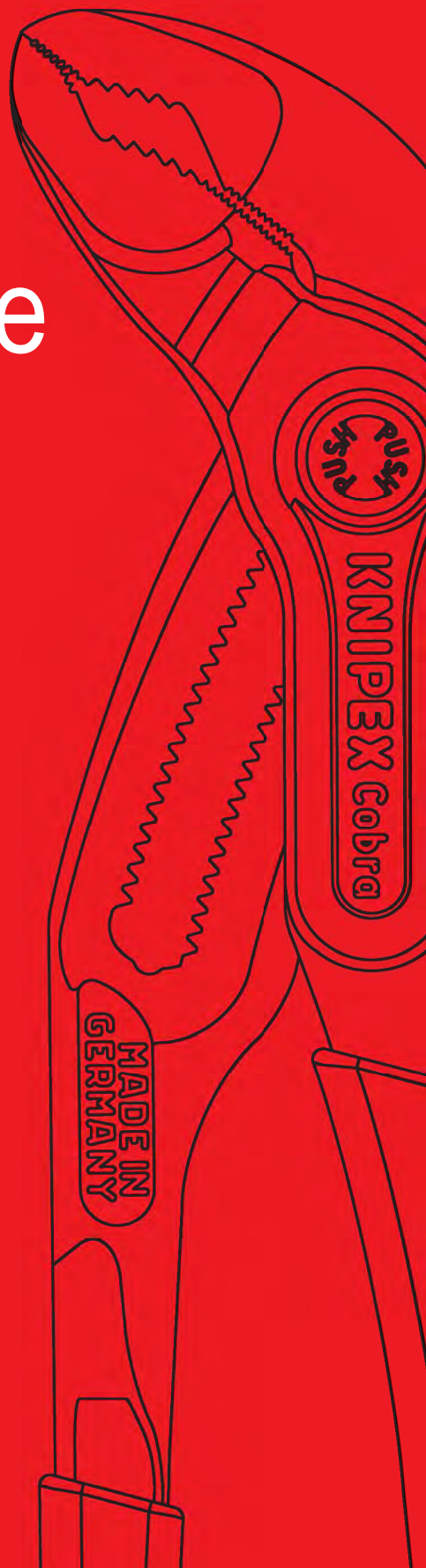


ГЛАВНЫЙ КАТАЛОГ



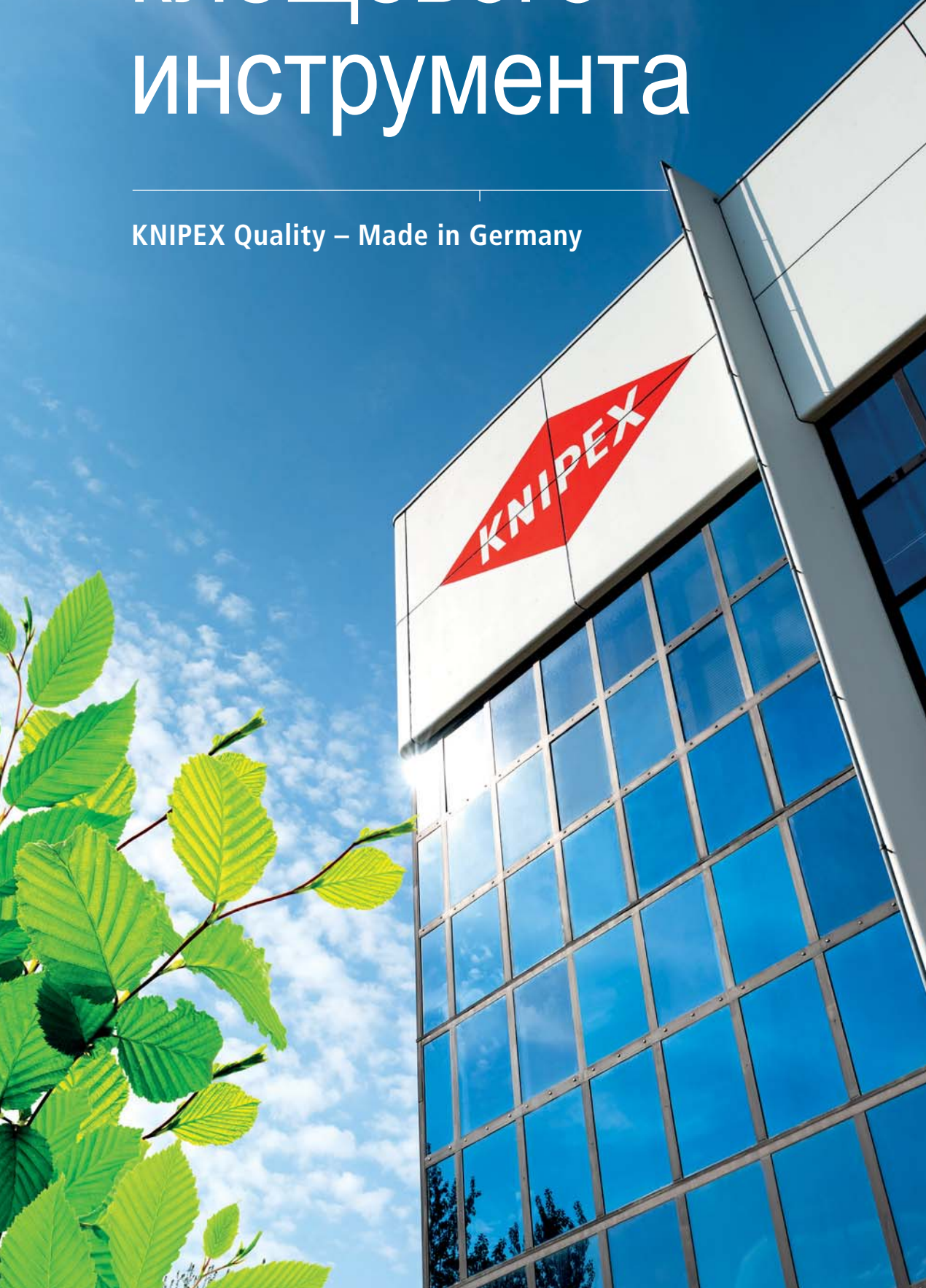
Шарнирно-губцевые инструменты

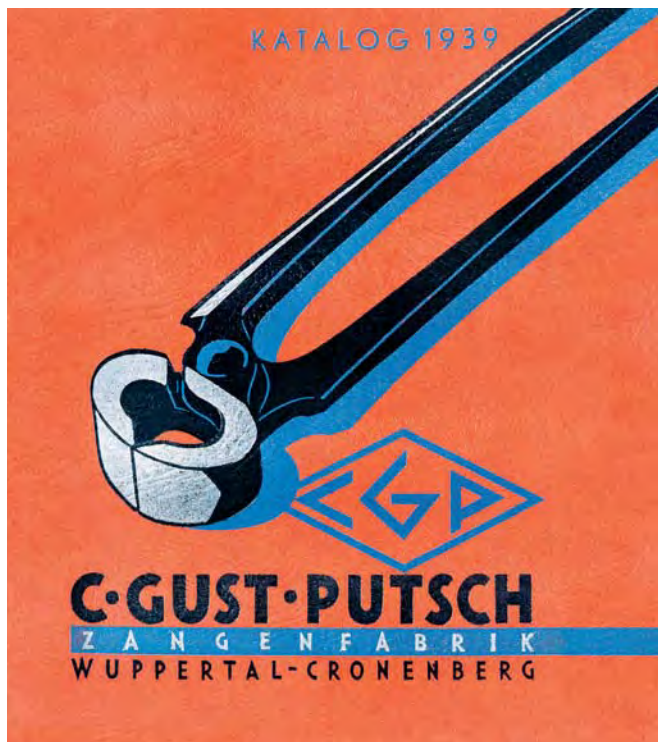
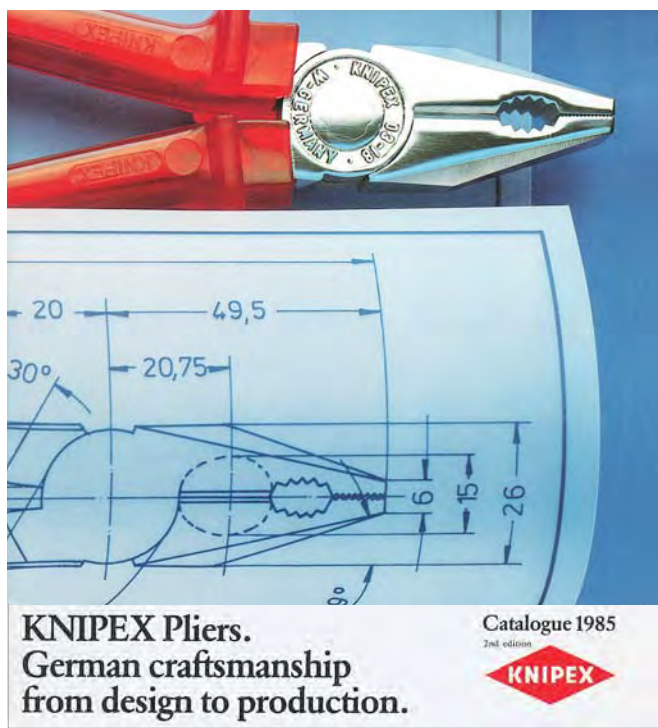
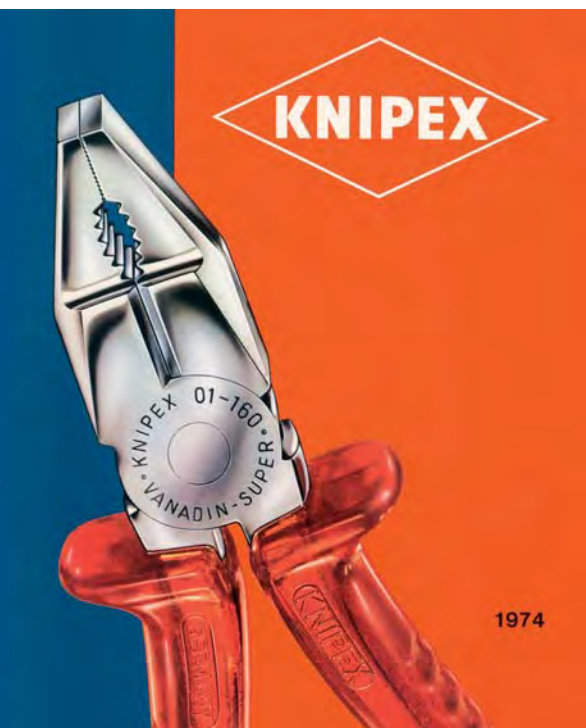
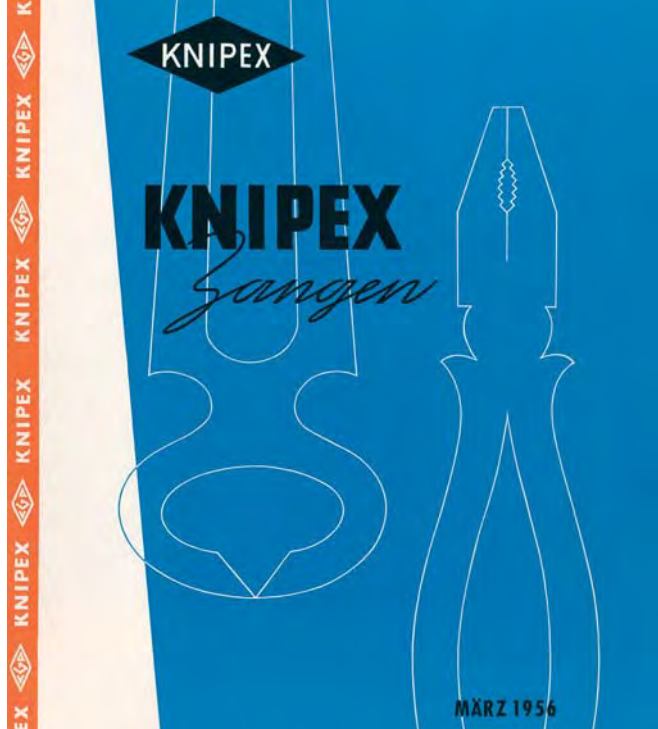
MADE IN GERMANY с 1882 г.



Ведущая марка клещевого инструмента

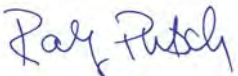
KNIPEX Quality – Made in Germany





KNIPEX – мир шарнирно-губцевого инструмента.

Более 130 лет – четыре поколения – мы самоотверженно работаем над тем, чтобы быть лучшим производителем инструментов для наших клиентов и пользователей: с чёткими ориентирами, высокими амбициями и новаторскими идеями. Во всём мире наша марка пользуется большим доверием, которое мы намерены постоянно подтверждать и укреплять. Для нас важен успех, но не любой ценой. Мы ориентируемся на принятые ценности, наши действия ориентированы на будущее, мы осознаем нашу ответственность перед обществом и окружающей средой, в которых мы живём. Делая большие инвестиции в развитие производственного потенциала нашего предприятия и повышение квалификации наших сотрудников, мы работаем сегодня над обеспечением успеха завтра и в будущем, чтобы всегда оставаться для наших клиентов самым лучшим партнёром в мире клещевого инструмента.

Ваш 



Ральф Путч, компаньон - руководитель фирмы

1



CoBolt® XL

2



Cobra®

3



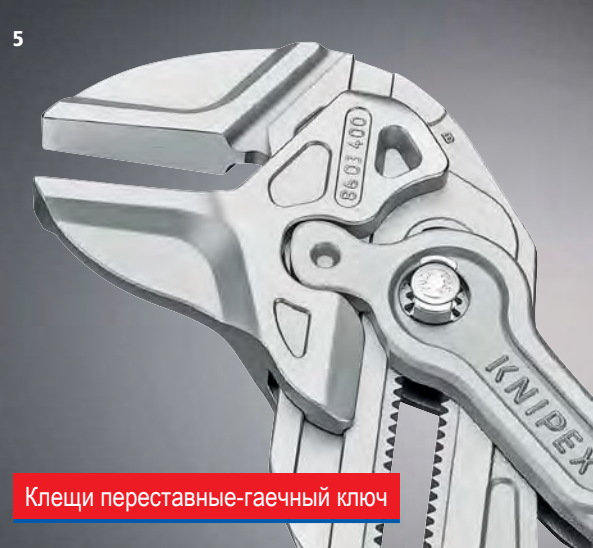
Электромонтажные клеммы

4



X-Cut®

5



Клеммы переставные-гаечный ключ

6



TwinForce®

7



Болторез торцовый

8



Щипцы для пружинных хомутов

Инструменты KNIPEX уникальны: идеи для повышения пользы и эффективности.

Постоянное улучшение клещевых инструментов – это основная идея, которой мы посвящаем весь наш профессионализм и наше творчество. Мы не довольствуемся обычными решениями, а постоянно разрабатываем новые и усовершенствованные модели, которые делают ручную работу лучше и легче.

Так мы находим нестандартные решения, которые задают новые масштабы во всей отрасли: новые решения для передачи усилий, более лёгкое и быстрое обращение с инструментом, сочетание различных функций в одном инструменте и уникальные решения проблем при специальном применении. Таким образом, наши клиенты экономят силы и время, достигая лучших результатов в работе с меньшими затратами.

Наряду со значительными инновационными решениями мы постоянно занимаемся существующими моделями, шаг за шагом улучшая функциональность, эргономичность и увеличивая срок службы инструментов.

1 Сила в компактном виде: CoBolt® XL – работа двумя руками для достижения максимальной силы резания.

2 Лёгкость в использовании: Cobra® – быстро захватывают, точно настраиваются, самофиксируются.

3 Многофункциональность: электромонтажные клеммы – шесть функций в одном инструменте.

4 Универсальная сила резания: X-Cut® – первые боковые кусачки особой мощности с коробчатым шарниром и с прецизионными режущими кромками.

5 Быстрота и универсальность: переставные клеммы-гаечный ключ – завинчивают, гнут и прессуют, не повреждая поверхность детали.

6 Высокопроизводительное резание: TwinForce® – высокая мощность благодаря уникальному механизму передачи усилий.

7 Торцовое резание с новым подходом: торцовый болторез – легко и удобно режет непосредственно у оси шарнира.

8 Помощник в решении проблем: щипцы для пружинных хомутов – единственный инструмент для работы со всеми видами хомутов; легкий доступ под любым углом.

Шаг за шагом: от идеи до готового изделия.

От начальной идеи до готового к продаже изделия нужно пройти большой путь. При этом мы всегда обращаем внимание на то, что новое или усовершенствованное изделие должно обеспечить заметное улучшение его практического применения. Для реализации наших идей мы используем самые современные технологии и методы.

Сначала тщательно определяются требования и выбираются лучшие концепции. Инструмент конструируется с помощью компьютера, его функционирование симулируется с помощью специальных программ. Затем на 3D-принтере создаются первые модели, которые дорабатываются и совершенствуются. Процесс заканчивается фрезерованием и тщательным испытанием готовых прототипов из стали. Естественно, в тесном контакте с опытными пользователями. Первые изделия, выпущенные в режиме серийного производства, повторно проходят многочисленные тесты в условиях, которые значительно превосходят обычную рабочую нагрузку.



Фиксатор щипцов для пружинных хомутов позволяет просто и безопасно работать также со скатыми хомутами. Современная технология CAD симулирует работу механизма на экране.

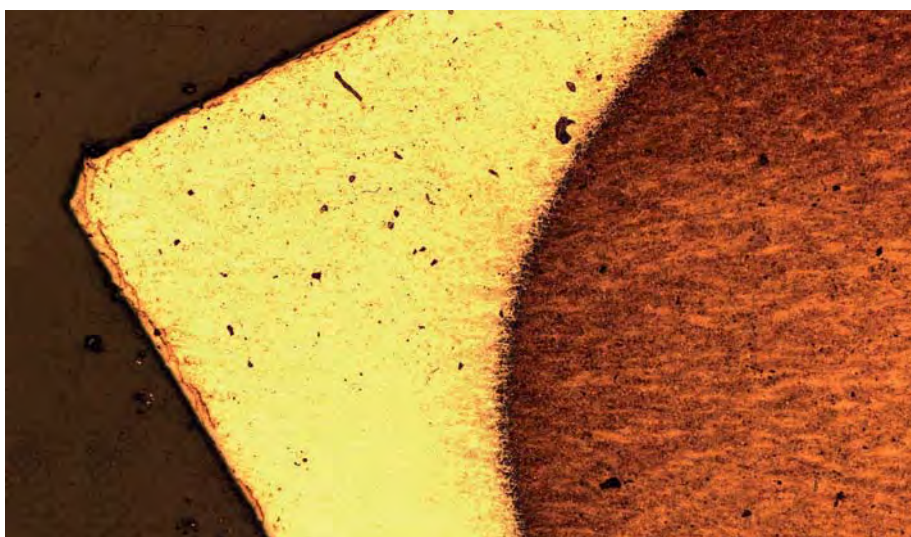


Филип Марович (Filip Marovic), руководитель проектов отдела разработок фирмы KNIPEX: «На всех этапах разработки изделия снова и снова становится понятно, насколько важны даже мельчайшие детали. Именно это мотивирует меня на поиск новых креативных решений. При этом мы также учитываем новые технические возможности применяемых способов обработки и материалов.»

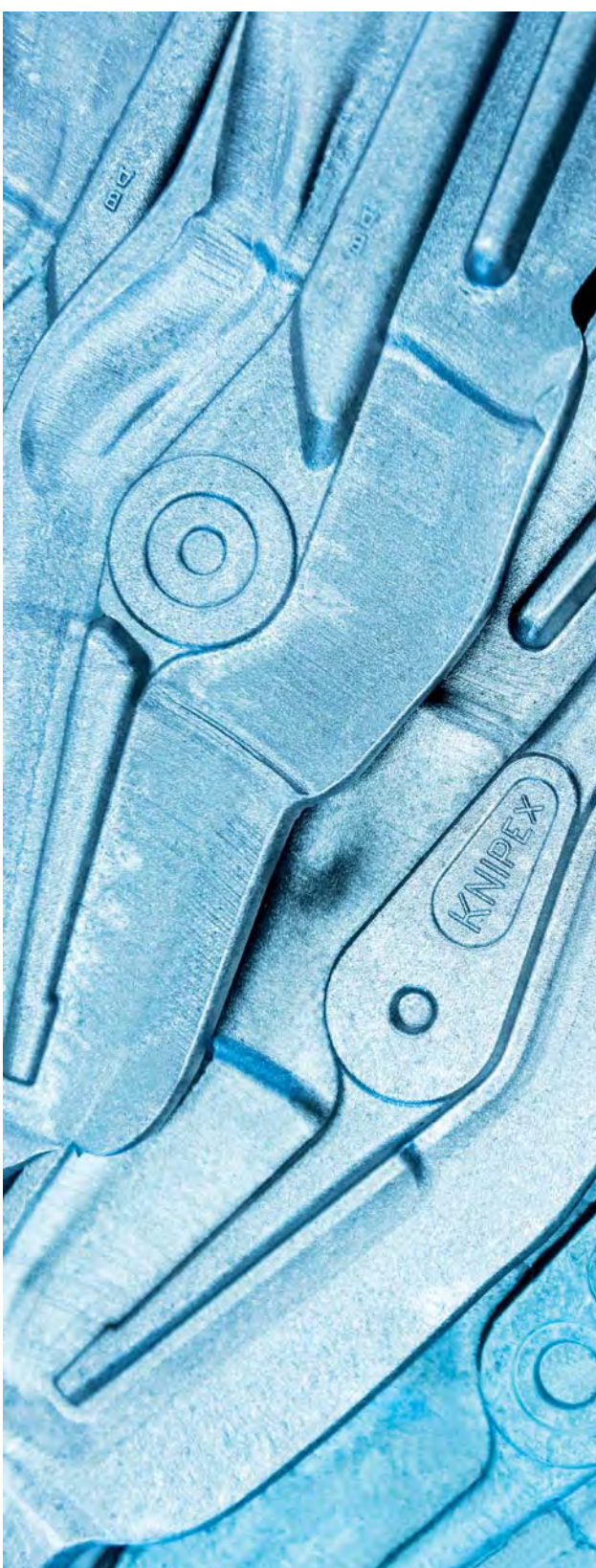
Основа качества: сталь – и что мы из нее делаем.

От инструмента KNIPEX вы всегда можете ожидать значительно большего. Всё начинается уже на стадии выбора материалов. Поскольку многие виды инструментов из нашей программы отвечают самым разным требованиям и рассчитаны на разные нагрузки, в зависимости от назначения инструментов, мы используем сплавы сталей, специально подобранные и изготовленные по нашим критериям. Длительное сохранение высокой режущей способности даже при резании очень твёрдой проволоки, повышенная прочность на излом даже при достижении большого крутящего момента или хорошая защита от коррозии – всё это примеры заданных нами характеристик изделий.

После ряда предписанных этапов термообработки соответствующие материалы приобретают специфическую молекулярную структуру, обеспечивающую оптимальное соотношение твёрдости и прочности. Таким образом, мы получаем высокую степень надёжности, способности выдерживать большие нагрузки и долгий срок службы – это качества которыми отличаются инструменты KNIPEX.



Макросъёмка лезвия после закалки токами высокой частоты. Режущая зона после специальной закалки (светлый участок) чётко отличается от более мягкой микроструктуры корпуса самого инструмента (тёмный участок).



Заготовка сантехнических
клещей Alligator®
обрабатывается с
помощью вертикального
гидравлического молота.



Так наши инструменты приобретают форму: нагрев и высокое давление.

Ковка металла является давно известным человеку способом обработки материалов, и эта работа по сей день вызывает большое восхищение. Мощью до пяти тонн и при температуре 1250 °C раскалённая до жёлтого цвета стальная заготовка прессуется с помощью верхних и нижних штампов. В итоге она приобретает свою исходную форму и одновременно очень плотную структуру.

Изготовление ковочных штампов в нашем производстве требует большого опыта и высокой точности, так как исходная заготовка во многом влияет на основные параметры качества готового продукта. В обрабатывающих центрах контуры будущих штампов фрезеруются и превращаются в закалённые и особо прочные штамповочные блоки.



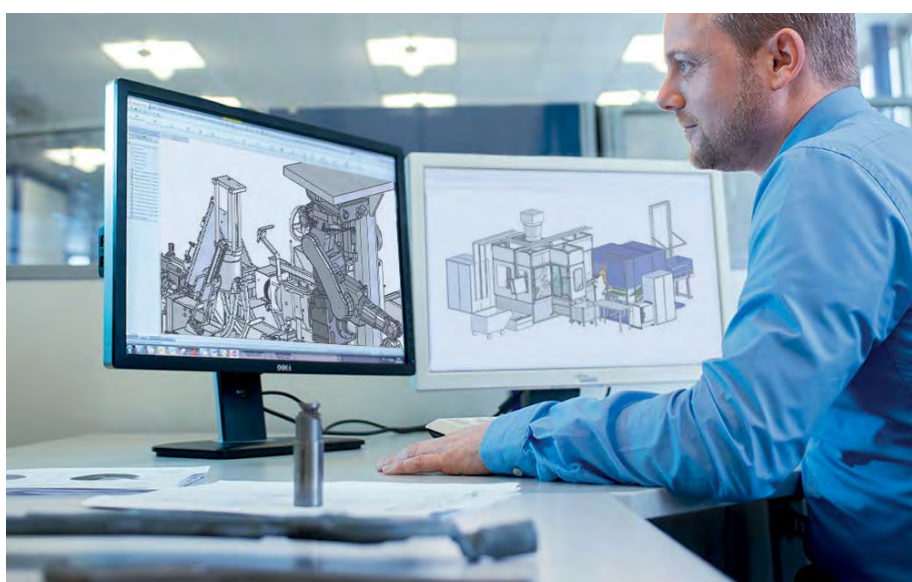
Кузнечный штамп для производства боковых кусачек особой мощности с накованной осью шарнира.

Оборудование для производства инструментов: станки made by KNIPEX.

Каждый инструмент может быть настолько хорош, насколько будет хорошим технологическое оборудование, на котором выпускаются изделия. Это означает: превосходные продукты не получаются без прогрессивных способов производства.

Благодаря нашей специализации мы можем сосредоточиться на технологиях, которые обеспечивают экономичное изготовление инструментов высокого качества. У нас более 400 станков, для работы которых применяются специальные знания, накопленные целыми поколениями. Многие станки мы делаем сами или дорабатываем с использованием собственных компонентов точно в соответствии с нашими строгими требованиями. Зачастую программное обеспечение для работы станков мы также готовим сами.

Весь процесс – от формулирования начальной идеи до выпуска готового изделия для наших клиентов – организован под одной крышей. Поэтому мы можем контролировать и совершенствовать все этапы создания инструментов, обеспечивая качество продукции и экономичность производства. Непосредственные контакты и прямое общение облегчают согласование процессов и обмен мнениями среди сотрудников.



Разрабатывая собственные методы производства и станки, мы обеспечиваем свои высокие стандарты.

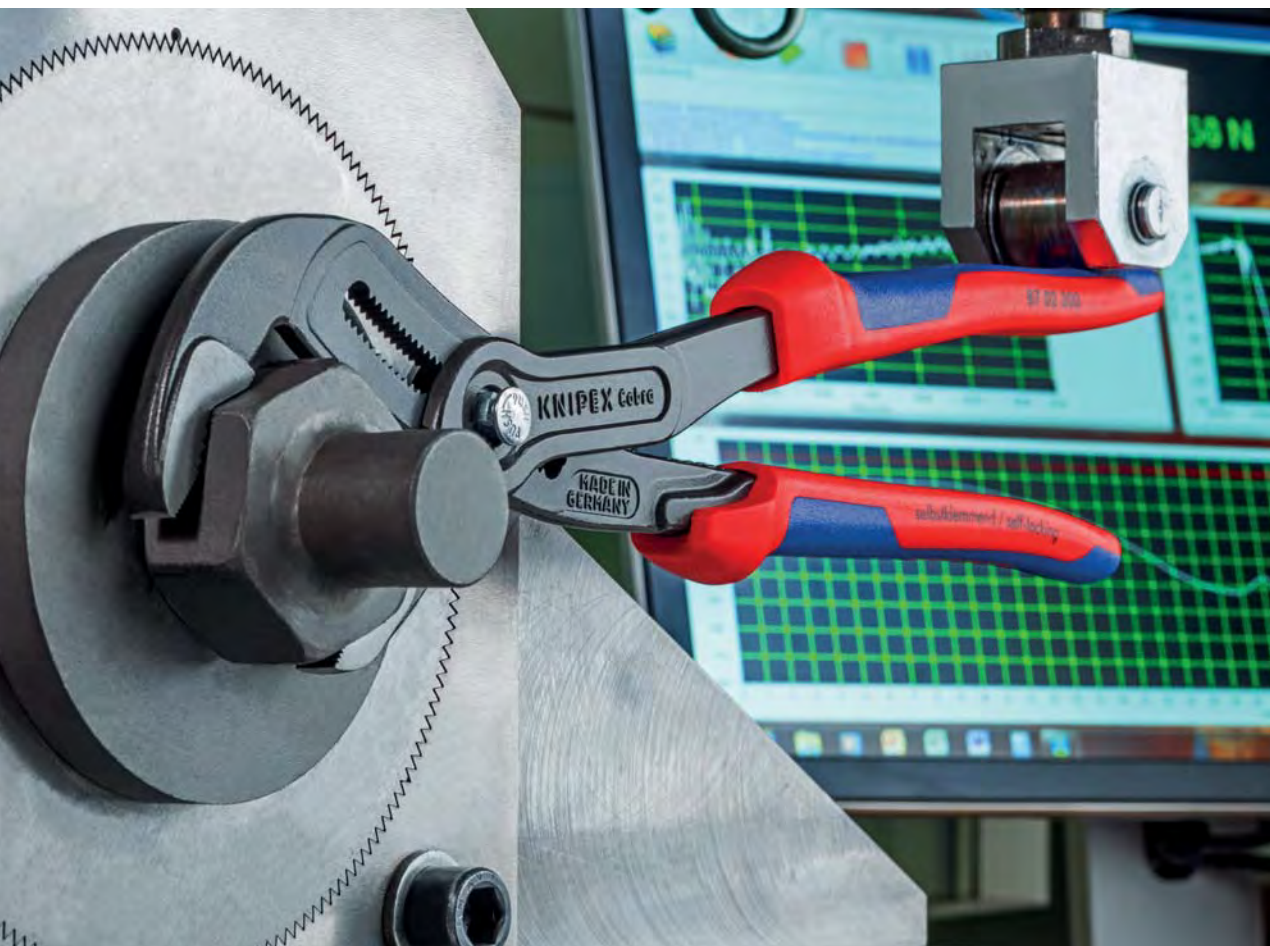


Эффективная
согласованность
процессов
и оборудования.

Наш завод выпускает
ежедневно более 45000
инструментов самых
разных моделей.



Режущий инструмент
KNIPEX выходит с
нашего производства
только после проведения
целого ряда пробных
резов.



Наш подход однозначен: 100% надежности.

Решающим фактором качества работы инструмента является его точность: без этого не обеспечить надёжное резание, захват и обработку деталей, а также ход инструмента без люфта. Мизерные допуски, которые обеспечиваются нами с помощью современной техники производства, позволяют добиваться соответствия нашей продукции нашим строгим критериям качества.

Эти параметры гарантируются точными измерениями и многообразными тестами – как после отдельных этапов производства, так и в конце всего производственного процесса. При этом мы используем самые современные измерительные приборы и установки для обеспечения длительного тестирования, а также проводим поштучные проверки изделий, в ручном режиме и в условиях, повторяющих практическое использование инструментов.



Форма и микрошероховатость лезвий в боковых кусачках точно измеряются с помощью оптической 3D системы.

Больше, чем просто отличные инструменты: что мы ещё можем предложить.

Качество не заканчивается на готовом изделии. Наши деловые отношения строятся на доверии, надёжности и партнёрстве – с последовательной ориентацией на интересы клиентов, хорошим сервисом и компетентной службой внешней поддержки. Мы консультируем, обучаем, а также предоставляем обширную информацию по инструментам в цифровом формате, приводя ее в соответствии с вашими конкретными требованиями. Помимо этого, мы предлагаем вам различные возможности в поддержке ваших продаж.

Такую ширину и глубину ассортиментной линейки вы не найдёте ни у одного производителя. Обширный выбор поможет удовлетворить любую потребность ваших клиентов в нужном инструменте.



Мы также представляем всю ширину и глубину ассортиментной линейки нашего инструмента на внутренних мероприятиях и выставках.

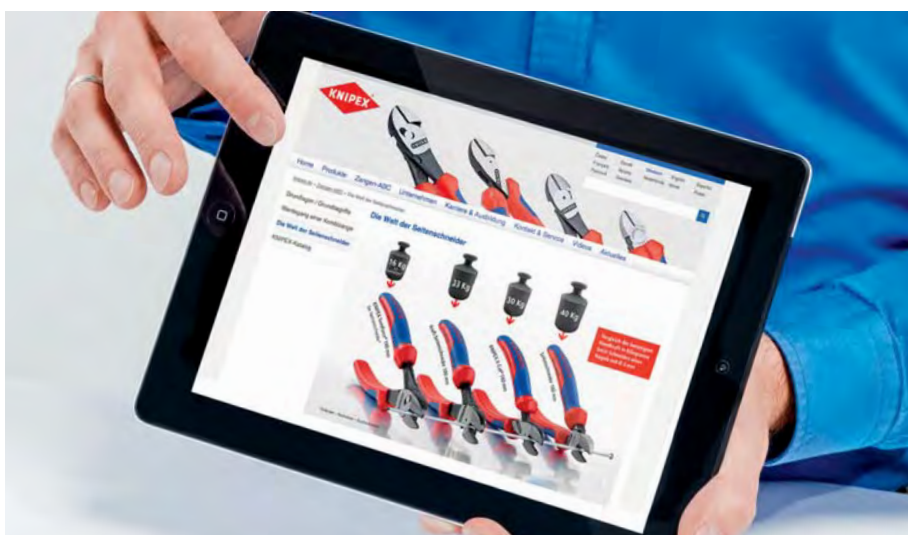




Дома по всему миру: для вас мы более чем в 100 странах.

KNIPEX является всемирно известной маркой клещевого инструмента. Мы представлены на всех континентах благодаря большой сети клиентов, представительств и филиалов. Чтобы быть еще ближе к нашим торговым партнерам и оказывать им еще большую поддержку, мы постоянно расширяем наше участие в международных мероприятиях.

Прямой контакт ничем не заменить. Поэтому мы каждый год участвуем для вас на более чем 100 выставках. На популярных платформах и с помощью различных медийных ресурсов – классических и цифровых – мы на более чем 30 языках предоставляем обширную информацию об ассортименте нашего инструмента и возможностях его применения. Мы общаемся с нашими клиентами и пользователями нашего инструмента в социальных сетях по всему миру и предлагаем сотни видеоматериалов-KNIPEX в интернете.



Мы предоставляем актуальную информацию на многих языках в цифровом виде по всем доступным каналам.

Ключевой фактор: наши сотрудники.

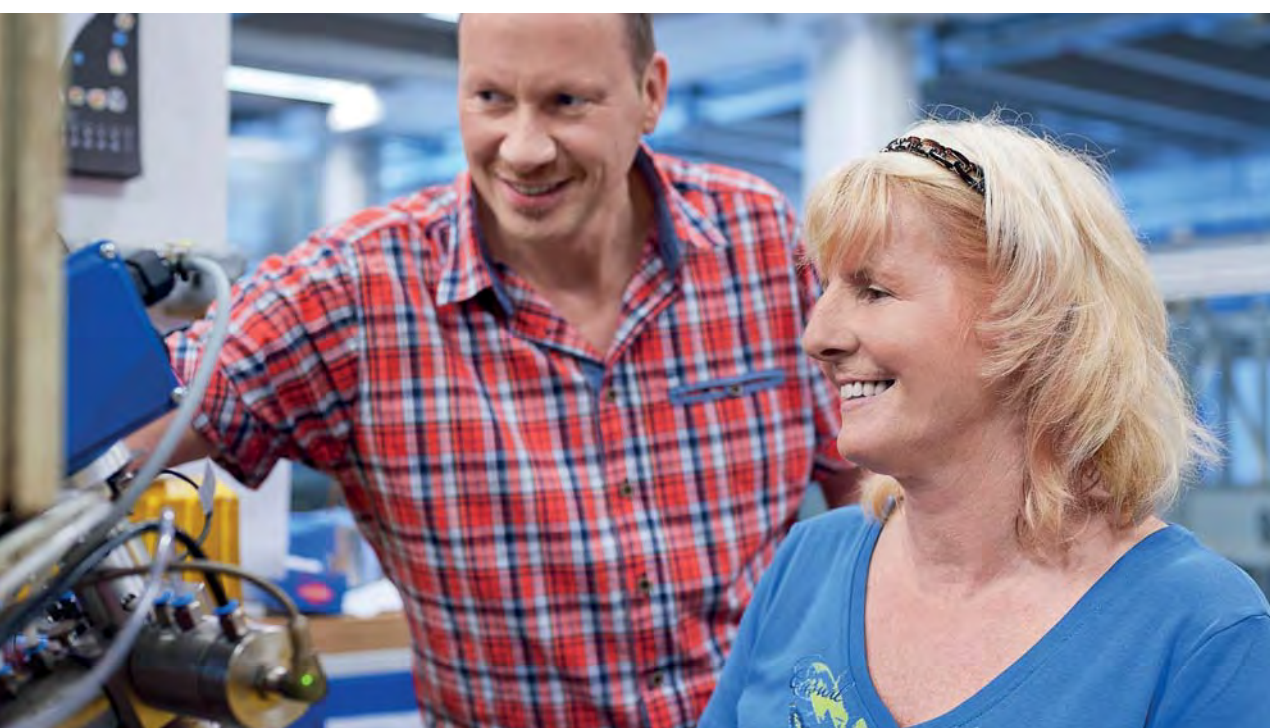
Важнейшую основу наших успехов составляют наши сотрудники. Их знания и умения, их активная позиция и идеи являются решающим фактором нашего производственного потенциала и тем самым нашего будущего.

Наше предприятие представляет собой общность людей. Культуру наших отношений мы стремимся формировать таким образом, чтобы наши сотрудники могли не только демонстрировать результаты своей работы, но и проявлять свою индивидуальность. Мы создаём для наших сотрудников хорошие условия для развития их способностей, повышения квалификации и сохранения здоровья. Нам также важно, чтобы профессиональная деятельность и личная жизнь сотрудников находились в гармонии.

Особенно много сил и средств мы вкладываем в систему обучения сотрудников, благодаря которой мы предлагаем широкий спектр инструментов для развития профессиональной и личностной компетентности как молодым работникам, так и специалистам.



Молодые кадры приобретают квалификацию в нашей современной учебной мастерской.





Действовать ответственно – хозяйствовать с ориентацией на будущее.



Как предприятие, мы осознаём свою ответственность за сохранение окружающей среды и общественное благополучие. С ними мы активно взаимодействуем в самых разных формах. Мы используем ресурсы, но обращаемся с ними максимально бережно и стараемся, чтобы будущие поколения смогли распоряжаться ими в такой же или ещё лучшей форме.

Наши цели в области экологии включают постоянное снижение энергопотребления, сокращение объёмов отходов и развитие биоресурсов в зоне работы предприятия. Кроме этого, мы участвуем в значимых проектах по защите климата.

Предприниматели также должны быть добродорядочными гражданами. Мы поддерживаем многочисленные учреждения и организации, работающие в области образования и культуры. У нас очень тесные контакты со школами и университетами, мы в самых разных формах активно участвуем в общественной жизни нашего региона.



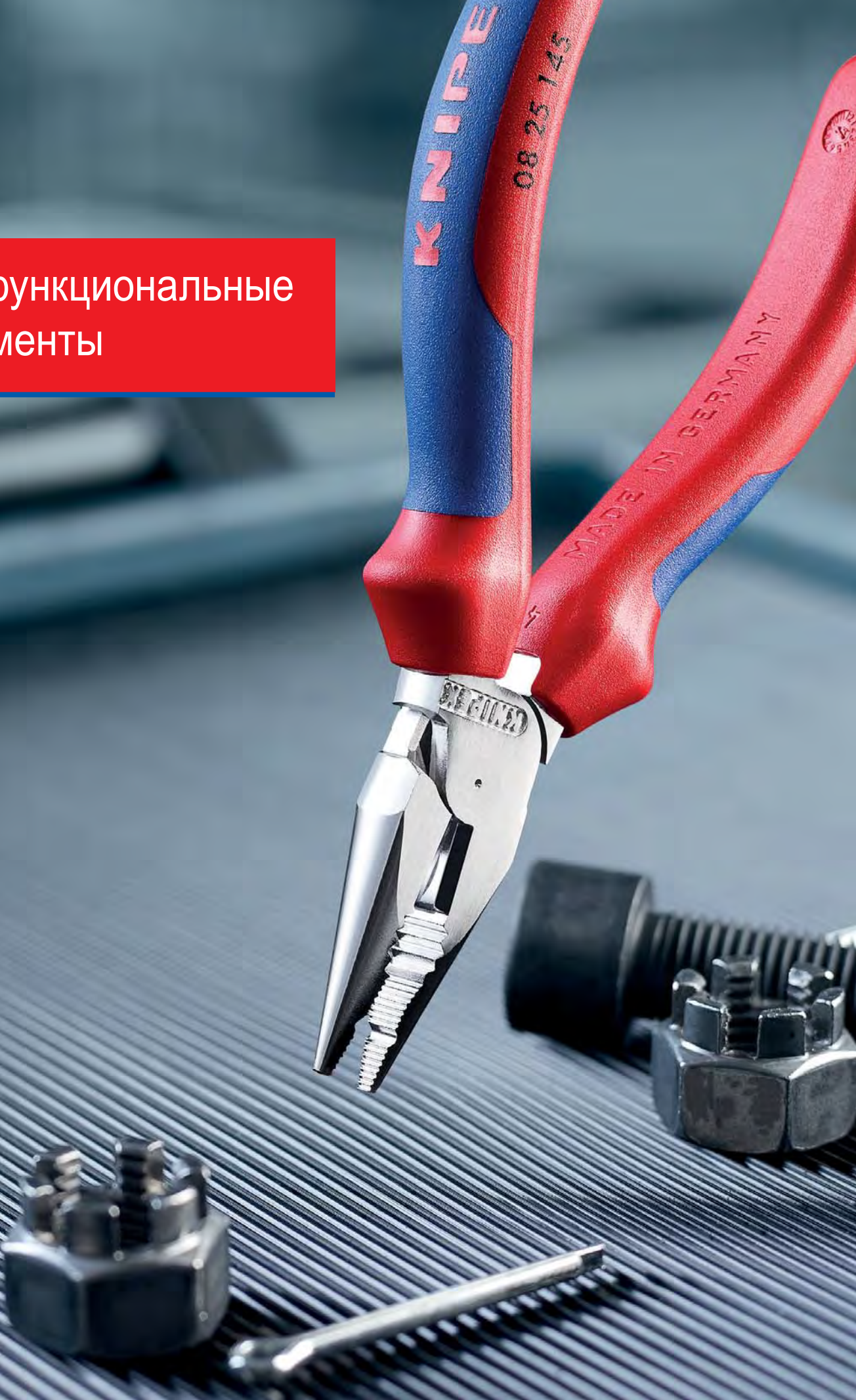
Мы поддерживаем региональную музыкальную школу в реализации проекта «Музыкальная пауза»: высококвалифицированные преподаватели обучают учеников обычных школ основам музыки и делятся с ними радостью от совместного исполнения песен.

Всё на одной странице

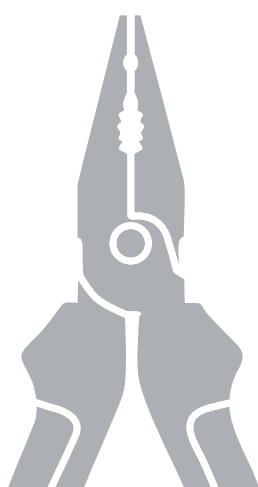
Обзор продукции

26	Плоскогубцы комбинированные и многофункциональные инструменты Плоскогубцы комбинированные Монтажные клещи Плоскогубцы и Круглогубцы	
40	Инструменты для удаления изоляции и оболочек Инструменты для удаления изоляции и оболочек MultiStrip 10 Инструменты для удаления оболочек	
58	Инструменты для удаления изоляции и оболочек и клещи зажимные Плоскогубцы Круглогубцы Клещи зажимные	
70	Щипцы для стопорных колец Щипцы для стопорных колец Прецизионные щипцы для стопорных колец Наборы	
84	Кусачки и клещи вязальные Кусачки Клещи вязальные Арматурные клещи особой мощности	
90	Инструменты для резания Кусачки боковые Болторезы Кусачки торцевые	
110	Клещи трубные и сантехнические Клещи переставные-гаечный ключ Cobra® Alligator® Клещи трубные	
130	Специальные инструменты и ключи для электрошкафов Щипцы для пружинных хомутов Труборез Светодиодная ручная лампа с магнитом Ключи для электрошкафов	
152	Ножницы для резки кабеля и проволочных тросов Ножницы для резки кабелей Ножницы для резки кабеля с храповым механизмом Ножницы для резки проволочных тросов	
164	Клещи для опрессовки и наборы с кабельными наконечниками Инструмент для опрессовки системный PreciForce® Кабельные наконечники	
192	Инструменты электроизолированные Плоскогубцы Ключи гаечные Отвертки Набор	
232	Инструменты для электроники и пинцеты Инструменты для резания и захвата	
254	Инструменты со страховочным креплением	
258	Наборы инструментов и чемоданы для инструментов Набор плоскогубцов Чемодан для инструмента	
274	Поиск по артикулу/странице Указатель ключевых слов Азбука инструмента	

Многофункциональные инструменты



Плоскогубцы комбинированные	28
Плоскогубцы комбинированные особой мощности	29
Пассатики остроконечные	30
Комбинированные мини-клещи	32
Клещи «Lineman's Pliers»	33
Электромонтажные клещи	34
Плоскогубцы электрика	36
Круглогубцы с режущей кромкой (круглогубцы ювелира)	37
Плоскогубцы с режущими кромками (щипцы для точных механических работ)	37
Плоские круглогубцы с режущими кромками в средней части (плоскогубцы телефониста)	37
Длинногубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные)	38
Длинногубцы с режущими кромками (длинногубцы прямые, с режущими кромками)	39



Плоскогубцы комбинированные

DIN ISO 5746

03

- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ
- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > специальная инструментальная сталь, кованая, многократно закалённая в масле



03 01 180



03 02 180



03 05 180



03 06 180

▲ 1000 V D' IEC 60990



03 07 200

▲ 1000 V D' IEC 60990

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
03 01 140	015192	140		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,8	1,8	9,0	10	112
03 01 160	013235	160					3,1	2,0	10,0	16	187
03 01 180	013242	180					3,4	2,2	12,0	16	216
03 01 200	013259	200					3,8	2,5	13,0	16	276
03 01 250	015222	250					3,8	2,5	15,0	25	489
03 02 160	023203	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,1	2,0	10,0	16	223
03 02 180	023197	180					3,4	2,2	12,0	16	254
03 02 200	034940	200					3,8	2,5	13,0	16	322
03 05 140	039730	140		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,8	1,8	9,0	10	139
03 05 160	039518	160					3,1	2,0	10,0	16	222
03 05 180	034933	180					3,4	2,2	12,0	16	254
03 05 200	041146	200					3,8	2,5	13,0	16	324
03 06 160	021902	160	▲ 1000 V	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180					3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200					3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160	▲ 1000 V	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180					3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200					3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250					3,8	2,5	15,0	25	597

**Плоскогубцы комбинированные
особой мощности**
DIN ISO 5746

02

Экономия усилия 35% по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами

С режущими кромками (твёрдость около 63 HRC)
для сложных условий работы

- > более легкая работа благодаря оптимальной передаче усилия
- > легче резать, захватывать, гнуть и тянуть
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

02 02 225 T :
инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



02 01 180
сеч. Плоск. Ø 2,0 mm



02 02 180
сеч. Плоск. Ø 2,0 mm



02 02 225 T
сеч. Плоск. Ø 2,5 mm



02 05 180
сеч. Плоск. Ø 2,0 mm



02 06 180
▲ 1000 V
1000 V IEC 60900



02 07 225
▲ 1000 V
1000 V IEC 60900

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
02 01 180	033134	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,5	2,0	11,5	16	202
02 01 200	039679	200					2,8	2,2	13,0	25	298
02 01 225	013198	225					3,0	2,5	14,0	25	358
02 02 180	034896	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	2,5	2,0	11,5	16	240
02 02 200	034902	200					2,8	2,2	13,0	25	342
02 02 225	043379	225					3,0	2,5	14,0	25	409
02 02 225 T	079934	225		хромированные		с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	3,0	2,5	14,0	25	413
02 05 180	043072	180					2,5	2,0	11,5	16	238
02 05 200	043089	200					2,8	2,2	13,0	25	342
02 05 225	010005	225		хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,0	2,5	14,0	25	400
02 06 180	010012	180					2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200	▲ 1000 V				2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225		хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	▲ 1000 V				2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225	▲ 1000 V				3,0	2,5	14,0	25	486

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254



**Пассатики остроконечные
с удлиненными губками**
DIN ISO 5746

08

Маленькие пассатики особой мощности с удлинёнными губками. Для всех обычных видов монтажных и ремонтных работ.

Особенно удобны в обращении: идеальны для работы в труднодоступных местах благодаря тонкой головке суженными губками (устойчивыми к скручиванию)

Захватная поверхность с одной стороны выпуклая – для надёжного захвата плоских деталей

Фрезерованная канавка в зоне раствора обеспечивает надёжное удержание и вытягивание мелких деталей: например, гвоздей, штифтов и болтов

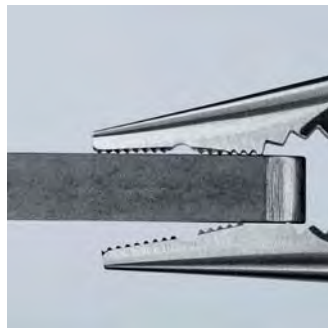
- > универсальные и надежные тонкогубцы для работы на выезде
- > лёгкое резание благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилий
- > с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- > долгий срок службы благодаря стабильности кончиков губок
- > кованые из специальной инструментальной стали особого качества, многоступенчатая закалка в масле

08 22 145 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Фрезерованная канавка в зоне раствора



Надежный захват плоских деталей благодаря трехточечной опоре



Лёгкое резание благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилия



Наконечник сохраняет свою жёсткость даже под большими нагрузками



08 21 145



08 22 145



08 22 145 T



08 25 145



08 26 145



Видео



Параметры режима резки

Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm ²	g
3,0	2,0	8,0	16	116
3,0	2,0	8,0	16	148
3,0	2,0	8,0	16	152
3,0	2,0	8,0	16	148
3,0	2,0	8,0	16	154

Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	
08 21 145	4003773-078951	145	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	
08 22 145	4003773-078968	145	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	
08 22 145 T	4003773-080640	145	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	
08 25 145	4003773-078975	145	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	
08 26 145	4003773-079361	145	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

Плоскогубцы комбинированные

хром-ванадиевые

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

01



01 06 190

▲ 1000 V D'E G S



Клещи «Lineman's Pliers»

DIN ISO 5746 ASME B107.20

09

Американская модель

Высокая передача усилия для легкого резания

50% экономии сил по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами благодаря оптимизации передаточного усилия рычагов

- > массивная конструкция для больших нагрузок, универсальное применение
- > эргономичная форма ручки предотвращает усталость
- > особенно эффективная область захвата с разнонаправленными зубьями в зеве клещей – для прочного зажима и вытягивания
- > дополнительная область захвата под шарниром для мощного рычажного усилия и обжима
- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

09 11 240 / 09 12 240 / 09 12 240 T*

с приспособлением для втягивания кабеля в прорези шарнира;
с универсальным шипообразным обжимом под шарниром

09 02 240 T / 09 12 240 T*

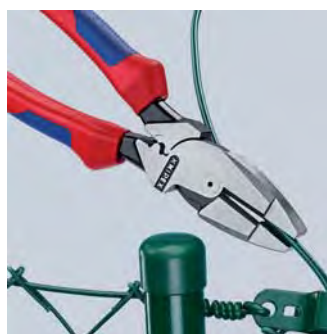
инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Область захвата под шарниром для мощного рычажного усилия



Продольное резание для разделения плоских кабелей



Область захвата с крестообразной насечкой для крепкого зажима и вытягивания при сооружении оград

09 01 240
09 02 240
09 02 240 T
09 11 240
09 12 240 T


09 11/12 240: Универсальный шипообразный обжим под шарниром



09 11/12 240: Приспособление для втягивания кабеля в прорези шарнира

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки		
							∅ mm	∅ mm	Δ g
09 01 240	064992	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с противоскользящими рукоятками	4,6	3,0	435
09 02 240	065005	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,6	3,0	470
09 02 240 T	079941	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,6	3,0	474
09 11 240	071952	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с противоскользящими рукоятками	4,6	3,0	435
09 12 240	071969	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,6	3,0	470
09 12 240 T	079958	240		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,6	3,0	474

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

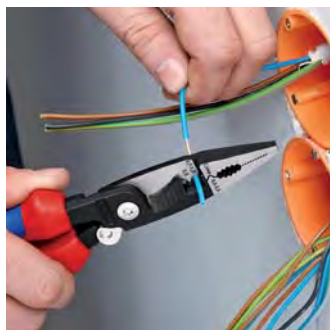
Талантливый универсал для профессионалов

Многофункциональные клещи для электромонтажных работ; для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз
6 функций в одних клещах

- > гладкие захватные губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные захватные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- > характерная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- > отверстия для удаления изоляции с проводов 0,75 – 1,5 мм² и 2,5 мм²
- > опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5 – 2,5 мм²
- > ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 x 2,5 мм² / Ø 15 мм
- > благодаря оптимальному механизму удержания можно захватывать детали, не открывая клещи. Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными
- > узкая конструкция облегчает доступ к детали
- > винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

13 82 200 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



13 81 200



13 82 200



13 82 200 T



13 86 200



13 91 200



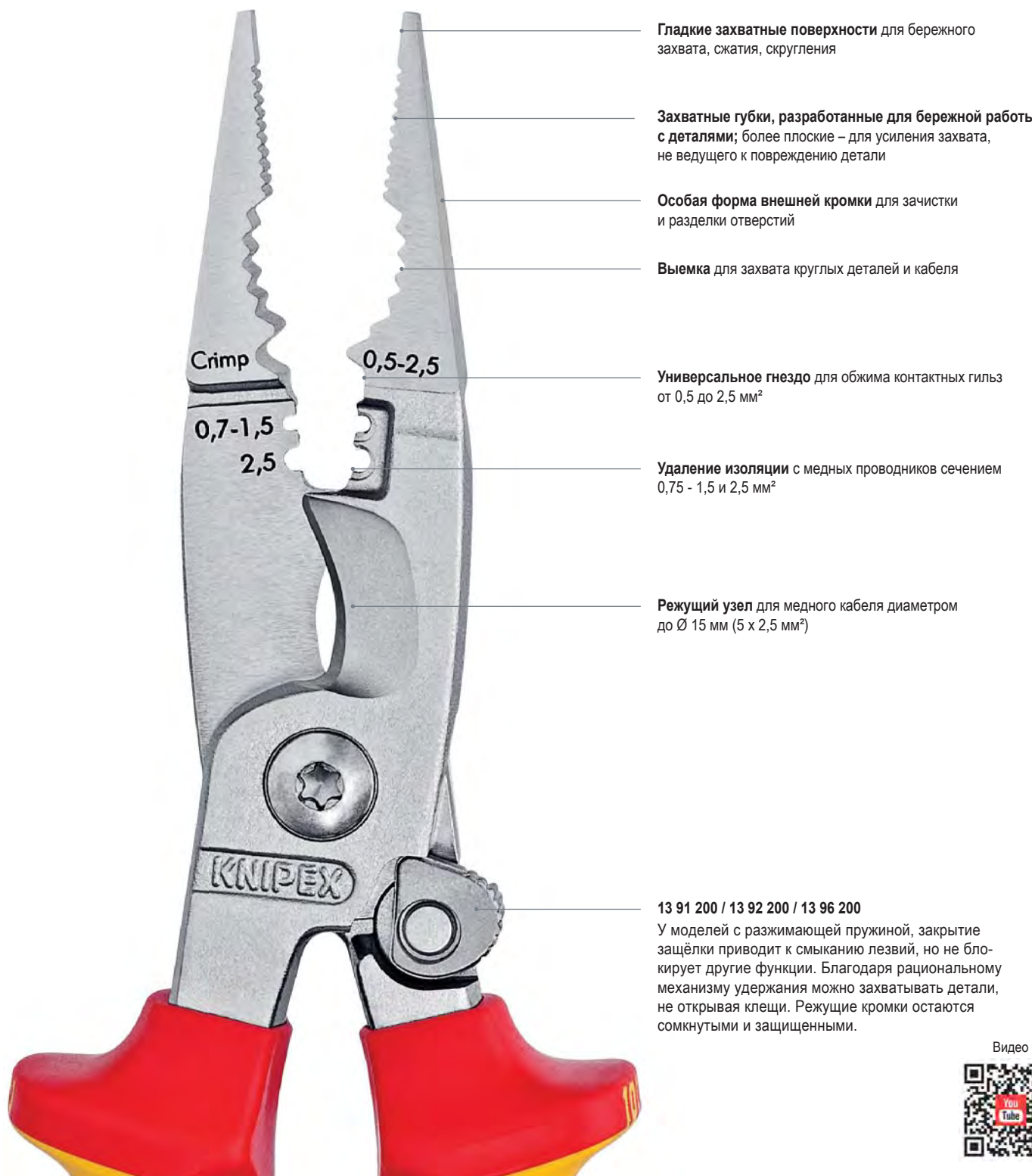
13 92 200



13 96 200



* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

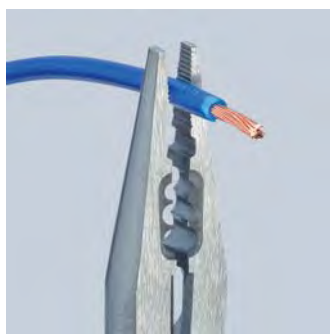
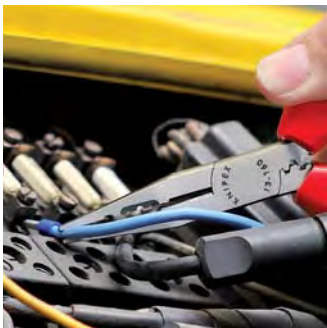
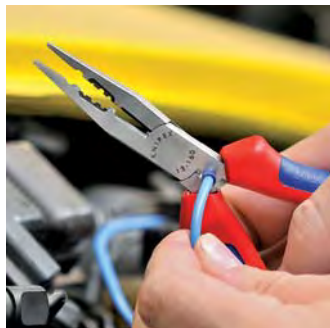


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клемши	Головка	Клемши	Параметры режима резки	Ø mm	mm ²	Диаметр для отдельных жил mm ²	Диапазон mm ²	Δ g
13 81 200	075240	200	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 82 200	075080	200			с многокомпонентными рукоятками		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 82 200 T	079972	200	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	284
13 86 200	075097	200	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 91 200	075257	200	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 92 200	075103	200	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	075110	200	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE		15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280

- > идеальные плоскогубцы для работ по прокладке кабельной сети
- > для захвата и изгиба проволоки различных типов
- > для резания проволоки средней и большой твёрдости
- > прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > с прецизионными отверстиями для удаления изоляции
- > для опрессовки контактных гильз
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

13 05 160 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



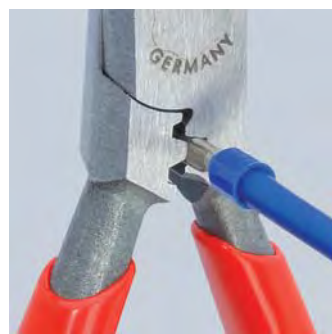
Захват



Резание



Удаление изоляции

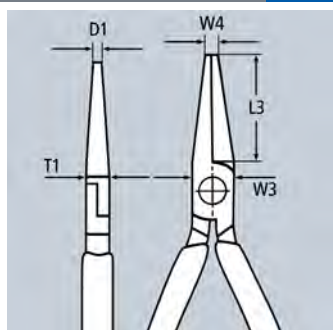
Опрессовка от 0,5 до 2,5 мм²

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки		Диапазон для зачистки, мм ²	$\Delta \Delta g$
						Ø mm	Ø mm		
13 01 160	034971	160	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	112
13 02 160	010470	160	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139
13 05 160	071426	160	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139
13 05 160 T	079965	160			с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	143

Круглогубцы с режущей кромкой (круглогубцы ювелира)

DIN ISO 5743

19



- > для ювелирных работ, а также изгибаания тонких проволок
- > предназначены для изгибаания и обрезки, например, в электронике
- > для выгибания проволочных петель
- > тонкие, суживающиеся, круглые губки, шлифованные с высокой точностью
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

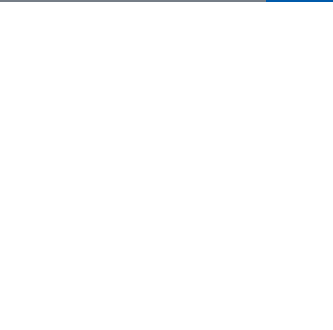


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки		Размеры					$\Delta\Delta g$
									D1 mm	L3 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	
19 01 130	034995	130	8	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	73
19 03 130	014348	130	8	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	72

Плоскогубцы с режущими кромками (щипцы для точных механических работ)

DIN ISO 5745

23



- > для захвата и резания в точной механике
- > плоские, длинные губки, сужающиеся к концу
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > Специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки		Размеры					$\Delta\Delta g$
								T1 mm	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	
23 01 140	041290	140		полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,5	1,6	7,0	35,0	12,5	3,0	4,5	75

Плоские круглогубцы с режущими кромками в средней части (плоскогубцы телефониста)

DIN ISO 5743

27



- > для захвата и разрезания отдельных проводников в кабельных жгутах
- > с режущими кромками в средней части для мягкой проволоки
- > плоско-круглые губки
- > захватные плоскости с зубцами
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Размеры					$\Delta\Delta g$
						L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
27 01 160	016106	160		полированная	с пластмассовыми рукоятками	47,0	16,5	9,5	3,0	2,0	120

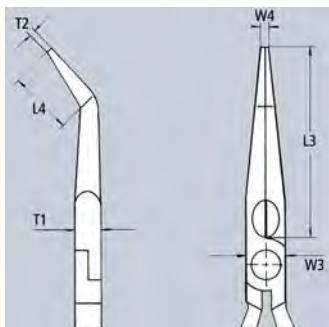
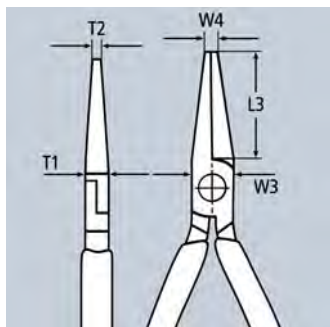
Длинногубцы с режущими кромками

(плоскогубцы радиомонтажные)

DIN ISO 5745

25

- > предназначены для точных работ по захвату и резке
- > заостренные, плоско-круглые губцы
- > захватные плоскости с зубцами
- > с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки		Размеры						Δ g		
							\ominus Ø mm	\odot Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm			
25 01 125	015932	125							2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	73
25 01 140	013082	140	\ominus	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками			2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	89
25 01 160	013099	160							2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	113
25 02 140	023159	140	\ominus	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками			2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	109
25 02 160	023166	160	\ominus	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками			2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144
25 03 125	043065	125	\ominus	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	72		
25 05 140	035015	140	\ominus	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	111		
25 05 160	022817	160	\ominus	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144		
25 06 160	033806	160	$\triangle 1000\text{ V}$ \ominus	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	146		
25 21 160	015994	160	$\angle 40^\circ$ \ominus	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	112		
25 25 160	016007	160	$\angle 40^\circ$ \ominus	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	143		
25 26 160	052111	160	$\triangle 1000\text{ V}$ $\angle 40^\circ$ \ominus	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144		

Длинногубцы с режущими кромками
(длинногубцы прямые, с режущими кромками)
DIN ISO 5745

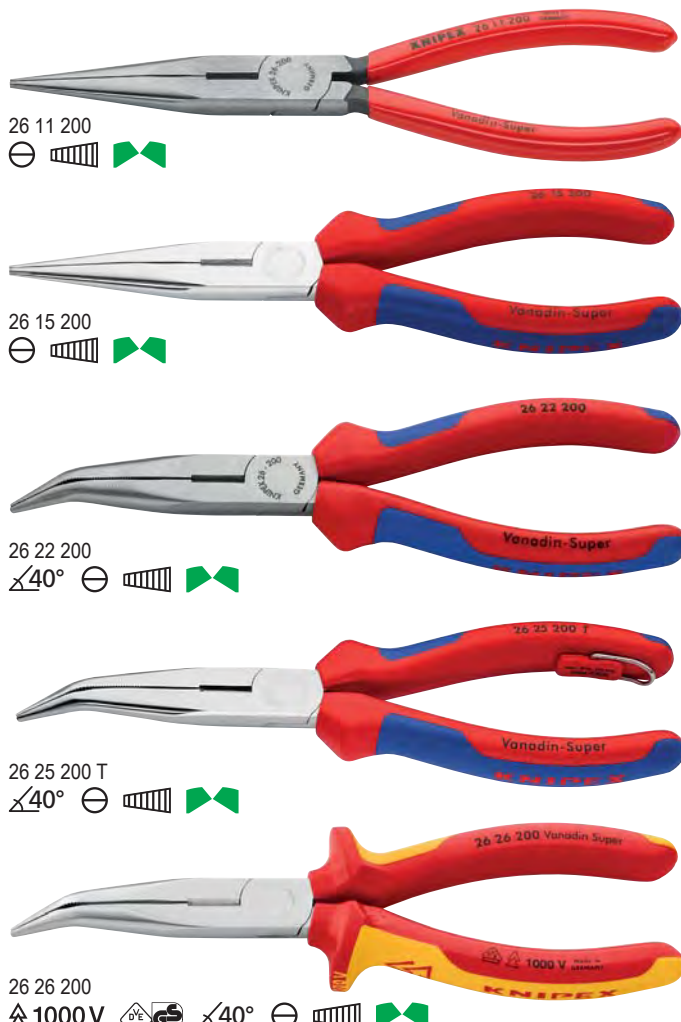
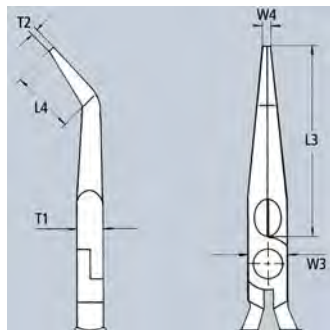
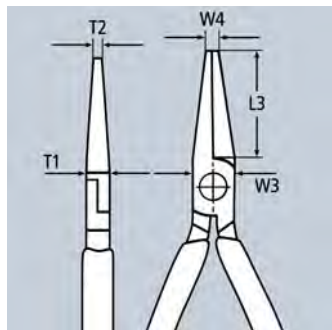
26

Эластичные концевые губки: стабильность формы
даже при скручивании

- > устойчивые к перекосу, упругие прецизионные наконечники
- > полукруглые длинные губки с заостренными концами
- > с режущими кромками твердостью примерно 61 HRC для мягкой, средней и твердой проволоки
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

26 12 200 T / 26 15 200 T / 26 22 200 T / 26 25 200 T*

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки	Размеры								
								Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	g
26 11 200	022824	200	Ø 26°	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	170
26 12 200	023142	200	Ø 26°	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	201
26 12 200 T	079989	200	Ø 26°	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	205
26 13 200	040590	200	Ø 26°	хромированные		с пластмассовыми рукоятками		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	169
26 15 200	035022	200	Ø 26°	хромированные		с многокомпонентными рукоятками		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	198
26 15 200 T	035022	200	Ø 26°	хромированные		с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	202
26 16 200	022831	200	1000 V Ø 26°	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	206
26 17 200	016069	200	1000 V Ø 26°	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, нанесенными методом погружения; и испытанными на соответствие нормативам VDE		3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	212
26 21 200	022848	200	40° Ø	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	171
26 22 200	023135	200	40° Ø	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	197
26 22 200 T	080008	200	40° Ø	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	201
26 25 200	035039	200	40° Ø	хромированные		с многокомпонентными рукоятками		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	199
26 25 200 T	080015	200	40° Ø	хромированные		с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	203
26 26 200	022855	200	1000 V 40° Ø	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	1000 V 40° Ø	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE		3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	220

*Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

Инструменты для удаления изоляции и оболочки

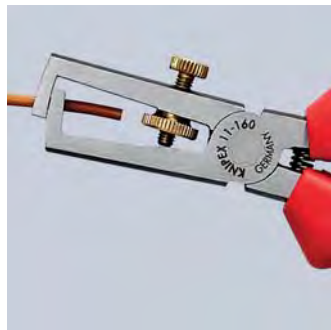
Инструмент для удаления изоляции	42
Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами	42
Инструмент для удаления изоляции в электронике	43
Кусачки боковые для удаления изоляции	43
Прецизионный инструмент для удаления изоляции	44
Прецизионный инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами	45
MultiStrip 10, автоматический стриппер	46
Инструменты для удаления изоляции, самонастраивающиеся	47
Автоматический инструмент для удаления изоляции	47
Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей	48
Мини-инструмент для удаления изоляции	48
Инструмент для снятия изоляции с оптоволоконного кабеля	49
Пинцет для удаления изолирующего лака	49
Клещи для удаления оболочки	50
Инструмент для удаления изоляции	51
Инструменты для удаления оболочек	51
Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей	53
Инструмент для снятия оболочки с плоского и круглого кабеля	54
Инструмент для удаления оболочки с кабелей передачи данных	54
Универсальный инструмент для удаления оболочки	55
KNIPEX ErgoStrip® универсальный инструмент для удаления оболочки	56



Инструмент для удаления изоляции

11

- для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм² с пластиковой или резиновой изоляцией
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов – винтом с накатанной головкой и контргайкой
- специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

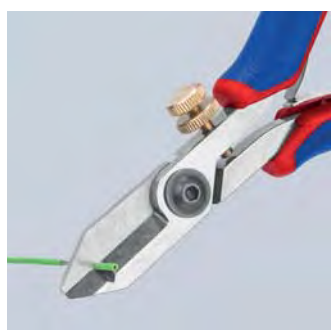
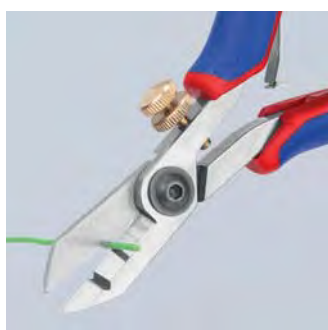


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Диапазон для зачистки Ø mm	mm ²	AWG	Δ g
11 01 160	013556	160	MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	5,0	10	7	131
11 02 160	023180	160	MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	165
11 05 160	039570	160	MM	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	157
11 06 160	021933	160	△ 1000 V D E G M M	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	△ 1000 V D E G M M	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	180
11 12 160	034964	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	156
11 17 160	015505	160	△ 1000 V D E G M M	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	181

Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами

11
8

- для резания и удаления изоляции с одножильных, многожильных и тонкожильных проводов сечением до 0,75 мм²
- перед отверстием расположена заостренная режущая часть для точного резания тонкой проволоки в стесненных условиях
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов – винтом с накатанной головкой и контргайкой
- с раскрывающейся пружиной
- специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон для зачистки mm ²	Δ g
11 82 130	071648	140	⊗ MM	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,01 – 0,75	75

Инструмент для удаления изоляции в электронике

11
9

- > для одножильных, многожильных и тонкожильных кабелей Ø от 0,1 до 0,8 мм, с пластмассовой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > с раскрывающей пружиной
- > зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон для зачистки Ø mm	$\Delta \Delta g$
11 92 140	016908	140	ⓂⓂ	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 0,8	99

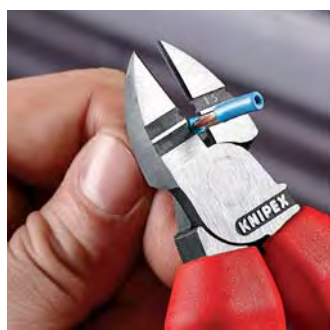
Кусачки боковые для удаления изоляции

14

С длинным лезвием

Высокая режущая способность благодаря усиленному шарниру

- > прецизионные отверстия для зачистки проводов 1,5 и 2,5 мм²
- > удобное резание кабеля NYM до 5 x 2,5 мм²
- > вытянутая форма для тонкой резки материалов даже в стесненных условиях
- > режущие кромки с индуктивной закалкой
- > твердость лезвия примерно 60 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Диапазон для зачистки, mm ²	AWG	Параметры режима резки		
									$\bigcirc \bigcirc \ Ø mm$	$\bigcirc \bigcirc \ Ø mm$	$\Delta \Delta g$
14 22 160	034988	160	Ⓜ	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 25 160	028697	160	Ⓜ	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 26 160	040279	160	Ⓜ 1000V	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

Прецизийный инструмент для
удаления изоляции
с фасонными ножами

12
12

- > аккуратное и точное снятие изоляции из таких трудно удаляемых материалов, как ПТФЭ, силикон, Radox®, Kapton® и резина, в том числе многослойной изоляции.
- > вторая пара ножей надежно фиксирует оставшуюся изоляцию
- > точно регулируемые по сечению проводника сменные фасонные ножи
- > с регулировкой ограничителя длины для получения одинаковой длины удаляемой изоляции в серийных работах
- > корпус инструмента: сталь
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



12 12 02 с направляющей для кабеля и ограничителем длины

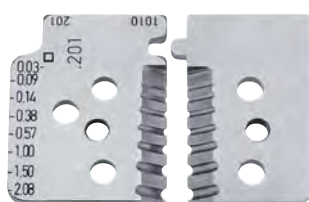


Ровное надрезание изоляции по всей окружности кабеля

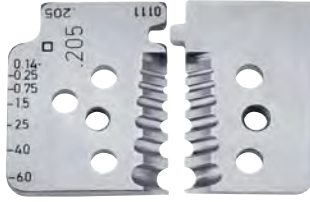


Удаление изоляции прецизийным профилем режущих лезвий точно по форме кабеля

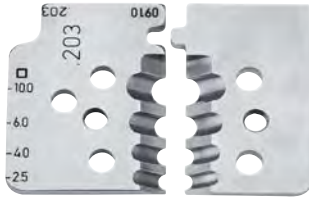
Максимальное поперечное сечение жилы провода (в мм^2) на профиль:



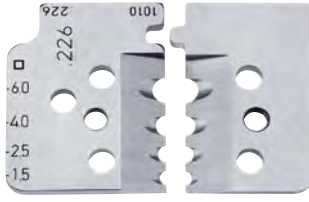
12 19 02



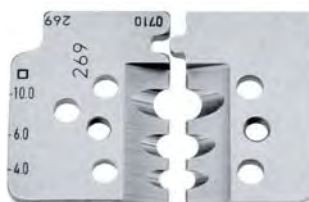
12 19 06



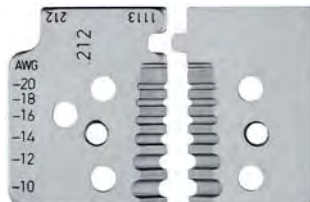
12 19 10



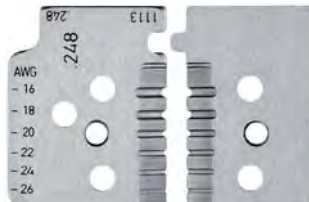
12 19 11



12 19 12



12 19 13



12 19 14



12 12 02
PATENTED



12 12 12
PATENTED

12 12 02
с дополнительной направляющей для точного размещения кабеля на ноже при удалении изоляции

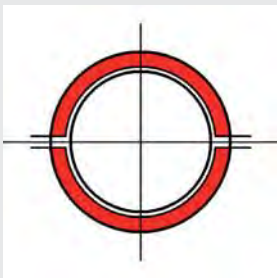
12 12 11 / 12 12 12
для кабелей, используемых в солнечных модулях: специально настроены на удаление многослойной изоляции из радокса;
с дополнительной опорой для кабеля для лучшего центрирования многослойного изолированного провода

12 12 13 / 12 12 14
для кабелей по американским стандартам (AWG)

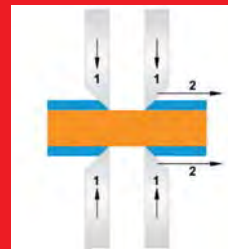
Принцип работы с использованием фасонных ножей

Методом круговой резки изоляция снимается полностью, быстро и точно. Это особенно важно при работе с проводниками, изоляция с которых должна удаляться с высокой точностью.

Также не вызывает проблем работа с такими трудными для обработки материалами, как ПТФЭ, Radox® и многослойная изоляция.

**Точные и надежные**

2 пары режущих лезвий (1) надрезают изоляцию по всей окружности проводника. Затем лезвия отходят друг от друга, и изоляция удаляется со всей поверхности проводника (2). Инструмент автоматически раскрывается после выполнения работы.

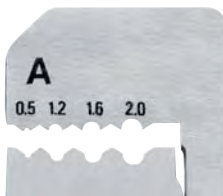


Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Ручки	Диапазон для зачистки mm²	AWG	Δ g
12 12 02	048077	195	МММ	вороненые с многокомпонентными рукоятками	0,03-0,09 / 0,14 / 0,38 / 0,57 / 1 / 1,5 / 2,08		447
12 12 06	049005	195			0,14-0,25 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6		445
12 12 10	049012	195			2,5 / 4 / 6 / 10		445
12 12 11	062998	195	МММ	вороненые с многокомпонентными рукоятками	1,5 / 2,5 / 4 / 6		449
12 12 12	073758	195			4 / 6 / 10		450
12 12 13	077534	195	МММ	вороненые с многокомпонентными рукоятками		10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20	450
12 12 14	077541	195				16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26	450
12 19 02	049036	1 пара запасных ножей для 12 12 02 с фасонными ножами					
12 19 06	049043	1 пара запасных ножей для 12 12 06 с фасонными ножами					
12 19 10	049050	1 пара запасных ножей для 12 12 10 с фасонными ножами					
12 19 11	063001	1 пара запасных ножей для 12 12 11 с фасонными ножами					
12 19 12	073765	1 пара запасных ножей для 12 12 12 с фасонными ножами					
12 19 13	077558	1 пара запасных ножей для 12 12 13 с фасонными ножами					
12 19 14	077565	1 пара запасных ножей для 12 12 14 с фасонными ножами					

Инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами

12

- > со сменными ножами для проводов 4 или 6 различных сечений
- > благодаря точно отшлифованной режущей кромке, кабель не повреждается, изоляция удаляется аккуратно даже с тонкожильного кабеля
- > зажимные губки фиксируют кабель при удалении изоляции
- > с регулировкой ограничителя длины для получения одинаковой длины удаляемой изоляции в серийных работах
- > раскрывающая пружина возвращает инструмент в исходное положение
- > корпус: алюминий
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



12 11 180: диаметр проволоки в мм



12 21 180: диаметр проволоки в mm²



Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Ручки	Диапазон для зачистки Ø mm	mm²	AWG	Δ g
12 11 180	000792	180	МММ	с черной лакировкой с пластмассовыми рукоятками	0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0			368
12 21 180	000815	180				0,5 - 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6	20 - 19 / 17 / 15 / 13 / 11 / 10	366
12 19 180	022145	1 пара запасных ножей для 12 11 180 с фасонными ножами						
12 29 180	022152	1 пара запасных ножей для 12 21 180 с фасонными ножами						

KNIPEX MultiStrip 10

автоматический стриппер

12

42

Снятие изоляции без последующей юстировки от 0,03 до 10,0 мм²

Универсальная геометрия лезвий – надежно и долговечно

Оптимальная форма ручки с удобным хватом

Заглубленный узел резки проволоки

- > полностью автоматическая настройка на одножильные, многожильные и тонкожильные провода со стандартной изоляцией в диапазоне от 0,03 до 10 мм²
- > не требуется тонкая юстировка вручную
- > без повреждения проводников
- > зажимные губки из стали надежно фиксируют кабель, не повреждая имеющуюся изоляцию
- > с заглубленным резаком для медных и алюминиевых многожильных проводов сечением до 10 мм² и одножильных проводов сечением до 6 мм²
- > механика с особо легким ходом и очень малый вес
- > сменный блок ножей и ограничитель длины
- > ручка с зоной из мягкого пластика для надежного хвата
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

12 42 195
PATENTEDРезак для многожильного кабеля сечением до 10 мм²

Зажимные губки из стали предотвращают проскальзывание кабеля

Запатентованная механика

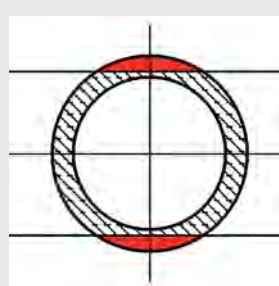
Глубина реза ножом для удаления изоляции автоматически соотносится с диаметром провода и тем самым с толщиной всех стандартных изоляционных материалов. Не требуется ручная регулировка, в отличие от обычного инструмента с широким диапазоном удаления изоляции.

Прецизионное снятие изоляции толщиной от 0,03 до 10 мм² без последующей юстировки

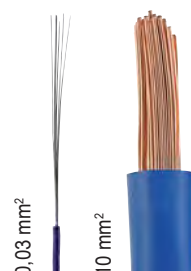
Принцип работы прямых ножей

Разрезается только область красного цвета.

Не предназначены для армированных изоляционных материалов и изоляции высокой гибкости, а также многослойной изоляции.



MultiStrip



Видео



Номер артикула	EAN	↔ mm	Диапазон для зачистки mm ²	AWG	↙ g
12 42 195	4003773-054580	195	0,03 - 10	32 - 7	136
12 49 21	057581		сменный блок ножей для 12 42 195		
12 49 23	057604		запасной ограничитель длины для 12 42 195		

Инструменты для удаления изоляции самонастраивающиеся

12



12 40 200: передвижной ограничитель длины



12 40 200: прецизионное удаление изоляции без повреждения проводника

12 40 200
для тонких плоских ленточных кабелей
ширины до 10,0 мм производится за один
рабочий ход

- > для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с пластиковой или резиновой изоляцией
- > самостоятельно подстраивается на различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- > глубина резания настраивается под различные изолирующие материалы
- > с резаком для медных и алюминиевых многожильных кабелей сечением до 10 mm² и одножильных кабелей сечением до 6 mm²
- > механика с легким ходом
- > ножи и пластмассовые зажимы легко заменяются
- > малый вес
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

12 40 200
МММ

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Диапазон для зачистки mm ²	AWG	Ограничитель длины mm	g
12 40 200	026662	200	МММ	0,03 - 10	32 - 7	3,0 - 18,0	202
12 50 200	034407	200	МММ	2,5 - 16	13 - 5		200
12 49 01	026679	1 пара запасных ножей для 12 40 200					
12 49 02	026686	1 пара запасных зажимных губок для 12 40 200					
12 49 03	026693	запасной ограничитель длины для 12 40 200					
12 49 04	053071	витая изгибная пружина для 12 40/50 200					
12 49 05	053088	натяжная пружина головки для 12 40/50 200					
12 59 01	034414	1 пара запасных ножей для 12 50 200					
12 59 02	034421	1 пара запасных зажимных губок для 12 50 200					

Автоматический инструмент для удаления изоляции

12
6212 62 180
МММ

- > компактный стандартный инструмент по выгодной цене для всех распространенных сечений кабеля и изоляционных материалов
- > для одножильных, многожильных и тонких проводов сечением 0,2 - 6 mm² со стандартной изоляцией
- > самостоятельно подстраивается под различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- > инструмент удобен в использовании благодаря продуманной конструкции и малому весу
- > удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- > с резаком для проволоки для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 mm²
- > ограничитель с регулировкой длины в диапазоне 6,0 – 18,0 мм для удаления изоляции на одинаковую величину при серийных операциях
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Диапазон для зачистки mm ²	AWG	g
12 62 180	054573	180	МММ	0,2 - 6	24 - 10	151
12 69 21	060093	1 пара запасных ножей для 12 62 180				
12 69 23	067115	запасной ограничитель длины для 12 62 180				

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей

12
64



- > для плоских кабелей с изоляцией из ПВХ максимальной шириной 12 мм и площадью сечения 0,75 - 2,5 мм²
- > самонастраивается на различные размеры проводника: поэтому кабель не повреждается
- > возможна большая длина снятия изоляции
- > сменные ножи
- > механика с легким ходом
- > малый вес
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

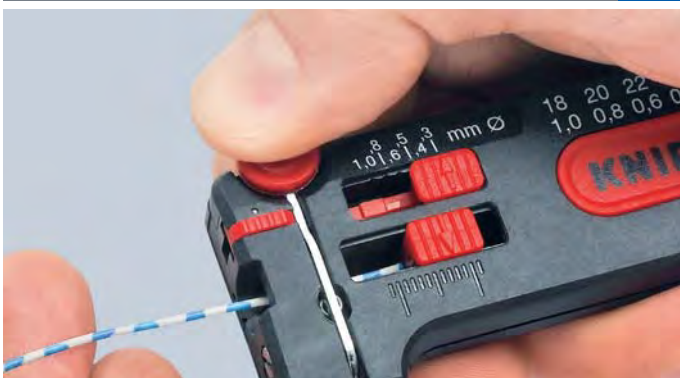


12 64 180
●●●●●●●●

Номер артикула	EAN	↔ mm	диапазон для зачистки mm ²	AWG	g
12 64 180	073284	180	●●●●●●●●	0,75 - 2,5	19 - 13
12 69 31	073932			1 пара запасных ножей для 12 64 180	

Мини-инструмент для удаления изоляции

12
80



- > точное удаление изоляции с плавной настройкой инструмента на диаметр кабеля
- > с резаком для проволоки
- > ограничитель длины, регулируемый в диапазоне 4,0 - 15,0 мм
- > с блокировочной защелкой
- > корпус: пластик, противоударный

12 80 040 SB
для тонких медных проводов Ø 0,12 - 0,4 мм

12 80 100 SB
для тонких медных проводов Ø 0,3 - 1,0 мм



12 80 100 SB
●●●●●●●●



Номер артикула	EAN	↔ mm	диапазон для зачистки Ø mm	AWG	g
12 80 040 SB	071655	100	●●●●●●●●	0,12 - 0,4	36 - 26
12 80 100 SB	043119	100	●●●●●●●●	0,30 - 1,0	28 - 18

Инструмент для удаления изоляции со световодов

12
82

- для удаления первичной и вторичной оболочки с оптоволоконных кабелей
- хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



12 82 130 SB

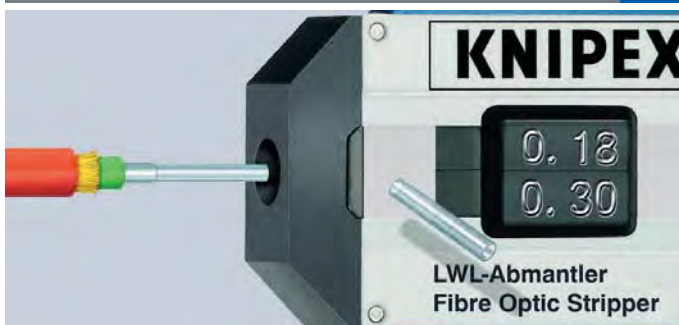
сар. Ø 0,125 + 0,250 mm

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Диапазон для зачистки Ø mm	Δ g
12 82 130 SB	050094	130	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	оболочка: 0,125 мм; оболочка вторичная: 0,250 мм	69

Инструмент для снятия изоляции с оптоволоконного кабеля

12
85

- для удаления первичной оболочки с оптоволоконных кабелей 0,125 мм
- диаметр режущего отверстия Ø 0,18 мм, диаметр отверстия для установки кабеля Ø 0,30 мм
- регулируемый ограничитель длины
- корпус: пластик, противоударный



12 85 100 SB

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Диаметр кабеля Ø mm	Δ g
12 85 100 SB	043126	100	для удаления первичной оболочки 0,125 мм	44

Пинцет для удаления изолирующего лака

15
11

- для удаления лаковой изоляции с медных проводов
- режущие лезвия для других диаметров проводов поставляются как запасные части
- корпус пинцета: пружинная сталь, закаленная в масле
- вставки в ручки: пластмасса



15 11 120

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Диаметр кабеля Ø mm	Δ g
15 11 120	015550	120	0,6	34
15 19 005	021551	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,5 mm		
15 19 006	021568	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,6 mm		
15 19 008	021575	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,8 mm		
15 19 010	021582	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 1,0 mm		

Клещи для удаления оболочки

DIN ISO 5746

13

Многофункциональность: один инструмент для резания и удаления оболочки и изоляции

Для быстрого удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM)

Облегчённый доступ к розеткам для скрытой проводки благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия для удаления оболочки с кабеля

Легкое и чистое удаление оболочки благодаря круглому лезвию с ограничителем глубины

- > универсальное применение: прецизионные отверстия для удаления изоляции с проводов 1,5 и 2,5 mm^2
- > с боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- > все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твёрдости около 61 HRC: высокая износостойкость
- > вес на 30 % меньше, чем вес аналогичных клещей
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Видео



13 42 165



13 45 165



13 46 165

△ 1000V

С отверстиями для удаления изоляции с проводов 1,5 и 2,5 mm^2 

Резание кабеля диаметром до 13 мм



Укорачивание отдельных проводов

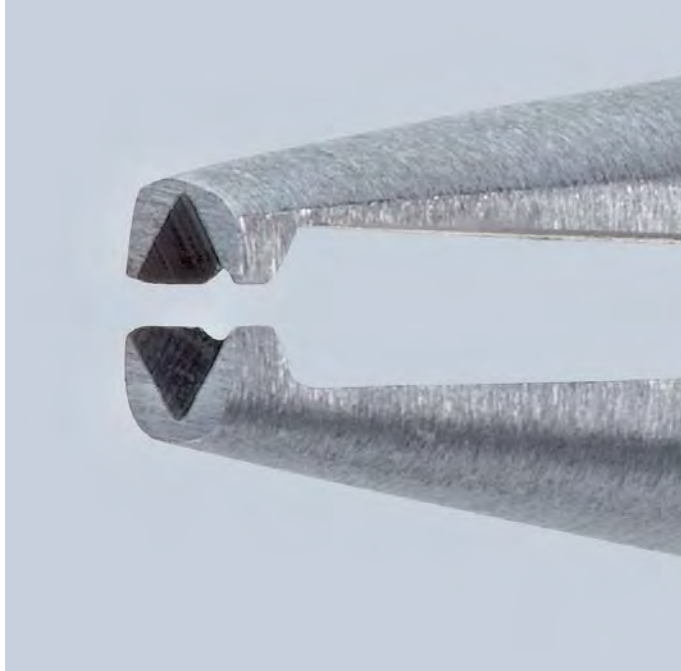


Удаление оболочки с проводов в глубине монтажной коробки для скрытой проводки

Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры удаления оболочки Ø mm	Диапазон для зачистки Ø mm²	\odot Ø mm	\bullet Ø mm	$\Delta\Delta$ g
13 42 165	079675	165		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 45 165	079699	165		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 46 165	079910	165	△ 1000V	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	190

Инструмент для удаления изоляции

15



- > для удаления изоляции с тонких кабелей
- > настроенная на диаметр кабеля, прецизионная призма для снятия изоляции, без регулировки
- > с раскрывающейся пружиной
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

15 61 160
MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Диаметр кабеля Ø mm	Δ g
15 51 160	044451	160	МММ полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,5	101
15 61 160	014843	160	МММ полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,6	102
15 81 160	015574	160	МММ полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,8	102

Инструменты для удаления оболочек

16
20

- > для удаления оболочек всех распространенных круглых кабелей
- > самораскрывающаяся упорная скоба
- > с настройкой глубины резания установочным винтом
- > вращающееся лезвие для резов по окружности и продольных резов
- > сменное лезвие в корпусе инструмента
- > надежное удержание благодаря мягким вставкам на ручках и на фиксаторе, предотвращающим скольжение руки
- > корпус: пластик, противоударный

16 20 165 SB
нож с прямым лезвием и лезвием-крючком, включая защитный чехол

16 20 16 SB
MM16 20 165 SB
MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Диапазон для зачистки Ø mm	Δ g
16 20 16 SB	060451	130	МММ	4,0 - 16,0
16 20 28 SB	060468	130	МММ	8,0 - 28,0
16 20 165 SB	043133	165	МММ	8,0 - 28,0
16 29 165	043140	запасное лезвие для 16 20 16 SB / 16 20 28 SB / 16 20 165 SB		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧЕК

Инструмент для удаления оболочек

16

30



Установка инструмента для разреза по окружности



Продольный рез



Сpirальный рез

- > для удаления оболочки из ПВХ, резины, силикона, тефлона с круглых кабелей Ø 6,0 - 29,0 мм
- > самораскрывающаяся упорная скоба
- > с настройкой глубины резания гайкой с накаткой
- > вращающийся корпус ручки для кругового и продольного резания
- > спиральный рез для удаления прокладок
- > сменное лезвие
- > корпус: пластик, противоударный



16 30 135 SB
AAA

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	ΔΔ g
16 30 135 SB	033349	135	AAA	6,0 - 29,0	120
16 39 135	027317			запасной нож для 16 30 135 SB	

Инструмент для удаления оболочек

16

40

- > для удаления оболочки круглых кабелей от Ø 25,0 мм
- > удаляет все изолирующие слои
- > подходит для кругового и продольного реза
- > глубина реза настраивается до 5,0 мм
- > лезвие сменное, возможно использование обеих сторон
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном



16 40 150



Установка инструмента для продольного реза



Продольный рез



Вращение инструмента для разреза по окружности



Рез по окружности



Регулируемая глубина реза

Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей

16
60

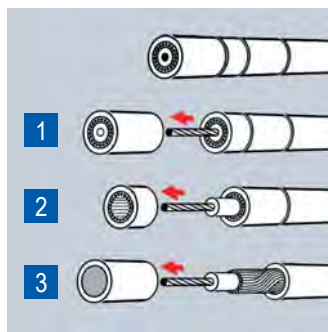
- > для удаления изоляции с коаксиальных кабелей (RG 58, RG 59 и RG 62)
- > для удаления наружной оболочки, экрана и изоляции за один рабочий ход
- > с тремя встроенными ножами
- > глубина реза может настраиваться для каждого ножа отдельно с помощью шестигранного ключа
- > положение ножа не изменяется
- > корпус: пластик, противоударный

16 60 05 SB
МММ

Трехступенчатый рез в один рабочий ход



Внутренние слои освобождаются отдельно



Трехступенчатое удаление изоляции с коаксиального кабеля



Номер артикула	EAN	↔ mm		Тип кабеля	Δ Δ g
16 60 05 SB	4003773-	105	МММ	RG 58, RG 59 + RG 62	73

Инструмент для удаления изоляции с коаксиального и дата-кабеля

16
60

- > универсальный инструмент для удаления изоляции с коаксиального кабеля RG 59, RG 6, RG 7, RG 11
- > для удаления наружной оболочки, экрана и изоляции за один рабочий ход
- > лезвие для снятия изоляции с дата-кабеля, с юстировкой
- > два лезвия для резания и удаления оболочки с плоского телефонного кабеля (4P/6P/8P) за один рабочий ход
- > запрессованные лезвия для резки дата-кабеля
- > корпус: пластик, противоударный

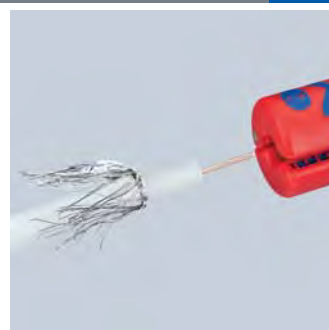
16 60 06 SB
МММ

Номер артикула	EAN	↔ mm		Типы кабеля	Δ Δ g
16 60 06 SB	4003773-	125	МММ	RG 59, RG 6, RG 7, RG 11	100

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей

16
60



- > для удаления изоляции с самых распространенных коаксиальных кабелей Ø 4,8 - 7,5 мм (например: для телевизионного и спутникового приема), также подходит для изоляции из эластичного ПВХ 3 x 0,75 мм²
- > со шкалой длины от 5,0 до 20,0 мм
- > инструмент для снятия изоляции с корпусом из двух раскрываемых половин
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном

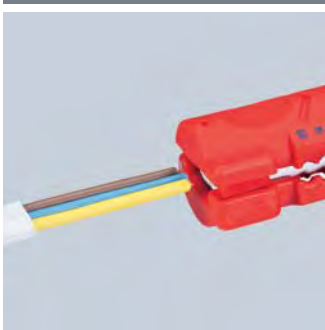
16 60 100 SB
MM



Номер артикула	EAN	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	Δ Δ g
16 60 100 SB	040811	100	MM	коаксиальный кабель 4,8 - 7,5 круглый кабель 3 x 0,75 mm ²	22

Инструмент для снятия оболочки с плоского и круглого кабеля

16
64



- > для плоского кабеля шириной до 12 мм
- > для снятия оболочки и удаления изоляции со всех распространенных видов круглого кабеля и кабеля для сырых помещений Ø 4,0 - 13,0 мм (например, NYM 3 x 1,5 mm² - 5 x 2,5 mm²)
- > приспособление для удаления изоляции сечением 0,8 / 1,5 / 2,5 mm² (AWG 20 / 16 / 14)
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > для работы в узких и труднодоступных местах
- > также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном

16 64 125 SB
MM



Номер артикула	EAN	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	mm ²	Типы кабеля	Δ Δ g
16 64 125 SB	076933	125	MM	4,0 - 13,0	0,8 - 2,5	плоский кабель 12 мм / круглый кабель Ø 4 – 13 мм	48

Инструмент для удаления оболочки с кабелей передачи данных

16
65



- > для удаления оболочки с кабелей передачи данных UTP и STP Ø 4,5 - 10,0 мм
- > приспособление для удаления изоляции сечением 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- > инструмент для снятия изоляции с корпусом из двух раскрываемых половин
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > крепежный зажим для хранения инструмента
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- > лезвия: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле, покрытие титан-нитридом

16 65 125 SB
MM



Номер артикула	EAN	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	mm ²	Типы кабеля	Δ Δ g
16 65 125 SB	043157	125	MM	4,5 - 10,0	0,2 - 4	CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	50

Универсальный инструмент для удаления оболочки

16
8

- > для удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø 8,0 - 13,0 мм (например, для кабелей NYM от 3 x 1,5 mm² до 5 x 2,5 mm²)
- > также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- > инструмент для снятия изоляции с корпусом из двух раскрываемых половин
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > крепежный зажим для хранения инструмента
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном

16 85 125 SB

дополнительно с лезвием для продольного реза; внутренний, выдвижной нож; приспособление для удаления изоляции сечением 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²; с направляющей под кабель для продольного реза. Это облегчает процесс удаления твердой изоляции (например, не содержащей галогенов).

16 80 125 SB
МММ16 85 125 SB
МММ

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	mm ²	Типы кабеля	ΔΔ g
16 80 125 SB	040828	125	МММ	8,0 - 13,0		кабель типа NYM 3 x 1,5 mm ² - 5 x 2,5 mm ²	71
16 85 125 SB	060444	125	МММ	8,0 - 13,0	0,2 - 4,0	кабель типа NYM 3 x 1,5 mm ² - 5 x 2,5 mm ²	67

Универсальный инструмент для снятия оболочки с кабеля как домашних, так и промышленных сетей

16
90

- > для удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø 8,0 - 13,0 мм (например, для кабелей NYM от 3 x 1,5 mm² до 5 x 2,5 mm²)
- > особенно подходит для больших сечений и изоляции из сложных материалов
- > не требуется настройка лезвий на глубину резания
- > устройство для удаления изоляции с проводов и многожильного гибкого провода 1,5 mm² и 2,5 mm²
- > двусторонний ограничитель длины (идеальное решение для работы правой и левой рукой)
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > крепление на конце рукоятки (защита от падения)
- > для работы в узких и труднодоступных местах
- > также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- > корпус: пластик, усиленный стекловолокном

16 90 130 SB
МММ

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Диапазон для зачистки Ø mm	mm ²	Типы кабеля	ΔΔ g
16 90 130 SB	076940	130	МММ	8,0 - 13,0	1,5 + 2,5	кабель типа NYM 3 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²	47

KNIPEX ErgoStrip®

Универсальный инструмент
для удаления оболочек

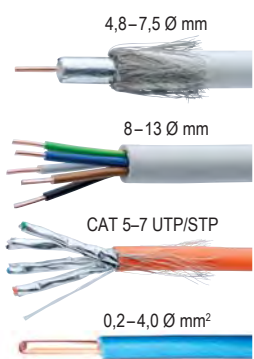
16

95

Для быстрого и точного удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²), дата-кабеля (например, витая пара) и коаксиального кабеля

Инновационный эргономичный дизайн ручки пистолетной формы для лёгкого разрезания, снятия и продольного резания оболочки

- > край инструмента оформлен конусом для лучшего доступа к проводам в узком пространстве
- > приспособление для удаления изоляции сечением 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 мм²
- > упрощённая укладка провода для удаления изоляции благодаря направляющим буртикам
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > удобная укладка коаксиального и дата-кабеля с раскрыванием инструмента
- > многокомпонентные чехлы с зоной из мягкого пластика для удобной работы и надежного хвата
- > корпус из стабильного пластика, армированного стекловолокном



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017

ErgoStrip®



Удаление оболочки с провода NYM



С лезвием для удобного продольного резания, скрытым в выступающем блоке с упором под большой палец



Удаление изоляции с отдельных проводов



Удаление оболочки с дата-кабеля



Удаление оболочки с коаксиального кабеля



Удаление изоляции с дата-кабеля

Видео



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Диапазон для зачистки				Δ g
			Удаление изоляции с круглого провода Ø mm	Удаление изоляции с многожильного гибкого провода, мм ²	Удаление изоляции с дата-кабеля	Удаление изоляции с коаксиального провода Ø mm	
16 95 01 SB	079927	135	MM	8 - 13	0,2 - 4	CAT 5 - 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,8 - 7,5

Плоскогубцы захватные,
Клещи зажимные



Плоскогубцы	60
Круглогубцы	61
Клещи монтажные	61
Клеши монтажные с поперечным профилем	62
Круглогубцы телефониста	63
Плоскогубцы захватные (острогубцы)	63
Длинногубцы	64
Плоскогубцы для регулировки	65
Плоскогубцы модель «Утконосы»	65
Плоскогубцы захватные для точной механики	66
Плоскогубцы механика	67
Клеши универсальные зажимные	68
Клеши зажимные сварочные	68
Клеши зажимные	69

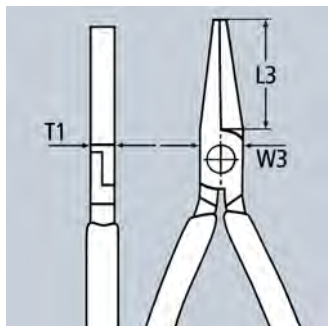


Плоскогубцы

DIN ISO 5745

20

- > плоские, короткие, широкие губки
- > захватные плоскости с зубцами
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



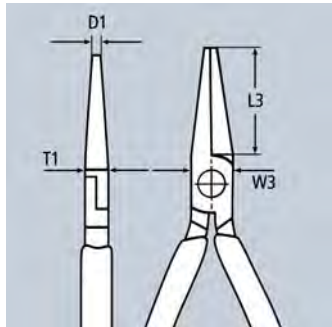
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры			
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	g
20 01 125	014447	125		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27,0	14,5	8,0	75
20 01 140	014454	140	■■■ ■■■				28,0	15,5	9,5	107
20 01 160	015017	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	30,0	17,0	9,5	144
20 01 180	015666	180					35,0	19,0	10,0	188
20 02 140	043386	140	■■■ ■■■	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	28,0	15,5	9,5	137
20 02 160	035008	160	■■■ ■■■				30,0	17,0	9,5	172
20 05 140	042464	140	■■■ ■■■	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	28,0	15,5	9,5	136
20 05 160	042457	160	■■■ ■■■				30,0	17,0	9,5	176
20 06 160	033783	160	△ 1000 V ■■■ ■■■	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	30,0	17,0	9,5	176

Круглогубцы

DIN ISO 5745

22

- > для изгиба проволочных петель
- > круглые, короткие губки, тонко отшлифованные
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



22 06 160
▲ 1000V 8

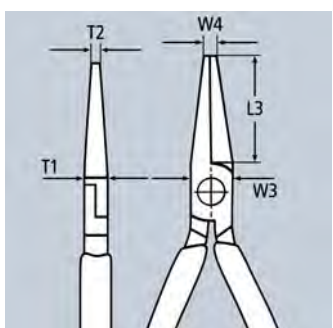
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры				$\Delta \Delta g$
							L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	
22 01 125	014461	125					27,0	14,5	2,0	8,0	75
22 01 140	013013	140	8	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми ручками	28,0	16,5	2,5	9,5	100
22 01 160	015024	160					30,0	18,0	3,0	9,5	140
22 02 140	043430	140	8	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными ручками	28,0	16,5	2,5	9,5	129
22 02 160	023173	160					30,0	18,0	3,0	9,5	170
22 05 140	042891	140	8	хромированные		с многокомпонентными ручками	28,0	16,5	2,5	9,5	127
22 05 160	077275	160					30,0	18,0	3,0	9,5	169
22 06 160	033790	160	▲ 1000V 8	хромированные		с пластмассовыми ручками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

Клещи монтажные

DIN ISO 5743

28

- > особенно удобны для захвата, регулировочных и монтажных работ с увеличенным усилием фиксации
- > захватные плоскости с зубцами
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры					$\Delta \Delta g$
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
28 01 200	044468	200		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми ручками	33,0	13,5	10,5	4,0	10,5	197
28 21 200	028246	200		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми ручками	34,0	13,5	10,5	3,0	3,0	187

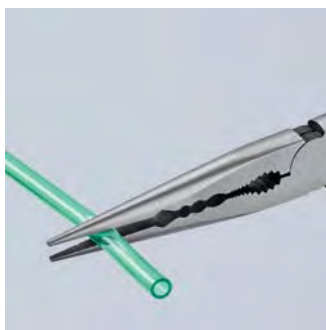
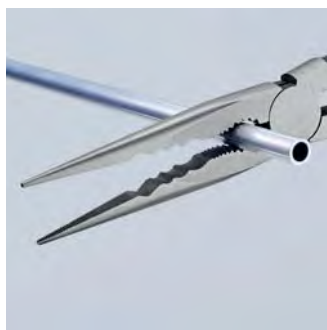
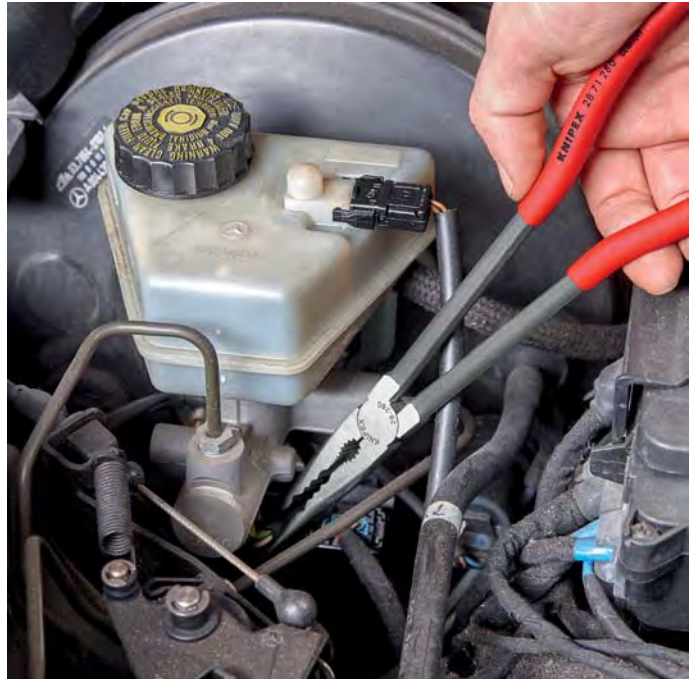
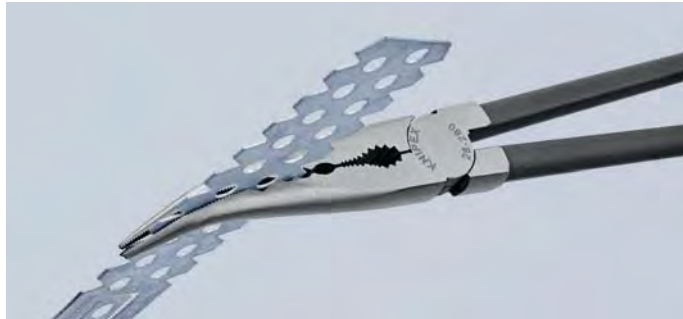
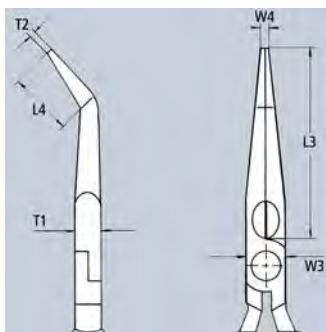
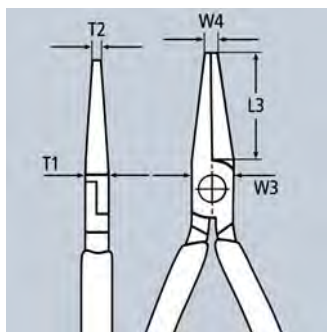
**Клещи монтажные
с поперечным профилем
DIN ISO 5743**

28

Для захватных, юстировочных и монтажных операций в труднодоступных местах благодаря тонкой и вытянутой форме

Тонкие захватные кончики полуокруглой формы отлично достают лежащие в глубине детали

- > щадящий и одновременно надёжный инструмент для захвата, удержания и перемещения тонких медных трубок, крепежа, кабеля и других деталей круглого сечения за счёт фрезерованных канавок с гладкой поверхностью
- > выемка с зазубренной поверхностью для захвата деталей с круглым сечением
- > особенно подходит для использования в автосервисе (например, для работы в моторном отсеке), монтажных операциях и в машиностроении
- > тонкий и всё же прочный инструмент
- >кованые из специальной инструментальной стали, закалённой в масле



Захватные губки с волнистыми выемками и поперечным профилем:
для захвата, удержания и перемещения деталей

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры						
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
28 71 280	079415	280	⊖ 45°	фосфатированные, чёрного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	76,5	20,0	9,0	3,0	2,5	235	
28 81 280	079422	280	✗ 45°	фосфатированные, чёрного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	70,0	20,0	20,0	9,0	2,5	2,5	235

Круглогубцы телефониста

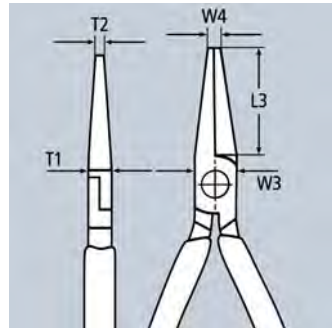
DIN ISO 5745

29

- > захватные губки с крестообразной насечкой
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

29 21 160 / 29 25 160

особо удлиненные, тонкие концы губок;
также применяются как щипцы для пайки

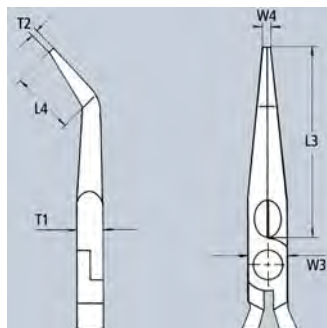
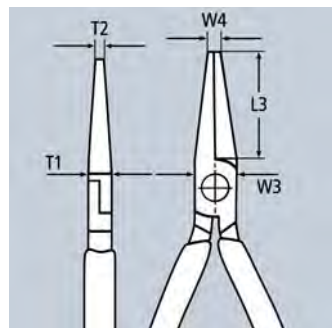


Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
29 11 160	016175	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	55,0	14,0	8,0	2,5	8,5	103
29 21 160	043454	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	112
29 25 160	043478	160		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	139

Плоскогубцы захватные (острогубцы)
DIN ISO 5743

31

- > прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных и регулировочных работ, а также для изгибаания
- > с особо длинными губками: длина губок 55,0 мм
- > плоскошлифованные захватные плоскости
- > кромки тщательно зачищены от заусенцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры						
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
31 11 160	044475	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	55,0	16,0	7,5	1,8	2,5	100	
31 15 160	016465	160		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	55,0		16,0	7,5	1,8	2,5	124
31 21 160	046790	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	55,0	27,0	16,0	7,5	1,8	2,5	97
31 25 160	016489	160		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	55,0	27,0	16,0	7,5	1,8	2,5	123

- > износостойкие захватные плоскогубцы, рассчитанные на высокие нагрузки
- > различные формы губок
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Форма 1:

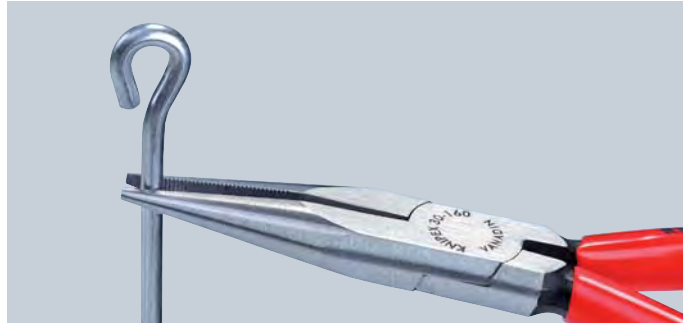
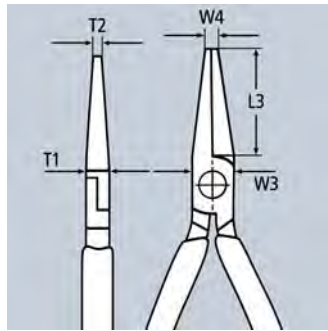
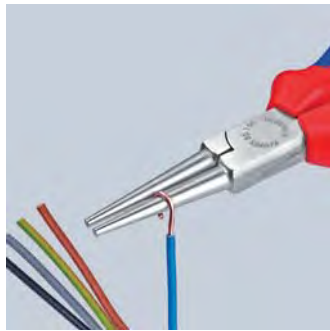
длинные плоские губки; захватные плоскости с зубцами

Форма 2:

длинные, плоско-круглые губки, захватные плоскости с зубцами

Форма 3

длинные круглые губки, захватные губки гладко отшлифованы

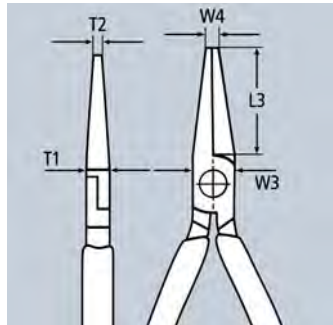


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
								L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ Δ g
30 11 140	033936	140		1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластиковыми чехлами	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	86
30 11 160	023128	160		1	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	121
30 11 190	013051	190		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	50,0	18,5	9,5	3,0	7,0	140
30 13 140	016298	140		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	87
30 13 160	043485	160		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	118
30 15 140	042914	140		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	106
30 15 160	035046	160		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	149
30 15 190	001881	190		1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	50,0	18,5	8,0	3,0	7,0	171
30 16 160	001904	160	△ 1000 V	1	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 21 140	042433	140		2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 21 160	035053	160		2	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	121
30 21 190	016366	190		2	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	135
30 23 140	016373	140		2	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 25 140	001980	140		2	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	114
30 25 160	035060	160		2	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	151
30 25 190	043515	190		2	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	168
30 31 160	035077	160	8	3	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	110
30 33 160	043539	160	8	3	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	111
30 35 140	043102	140	8	3	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	37,5	15,0	8,0	4,0	2,0	102
30 35 160	035084	160	8	3	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	138
30 36 160	002123	160	△ 1000 V	3	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

Плоскогубцы для регулировки
DIN ISO 5743

32

- > для захвата мелких деталей и проволоки малых диаметров, а также для изгибаания контактных лепестков и контактов реле
- > полированные захватные плоскости
- > кромки тщательно зачищены от заусенцев
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



32 11 135



32 21 135

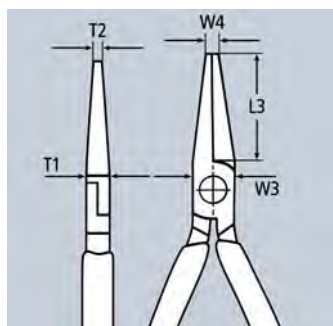
32 31 135
40°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
32 11 135	035091	135		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	34,0	12,5	7,0	1,0	1,5	73
32 21 135	043553	135		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	34,0	12,5	7,0	1,0	3,5	74
32 31 135	043560	135		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	32,0	12,5	7,0	1,0	3,5	73

Плоскогубцы модель «Утконосы»
DIN ISO 5743

33

- > губки толщиной 9,0 мм у шарнира со сгоном до 1,5 мм на концах
- > гладкие плоскости
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



33 01 160



33 03 160

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
33 01 160	016663	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103
33 03 160	016670	160		хромированные		с пластмассовыми рукоятками	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103

**Плоскогубцы захватные
для точной механики**
DIN ISO 9655

37

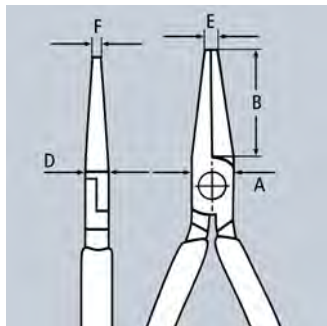
- > прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- > для захвата, фиксации, изгибаания и регулировки
- > концы губок прецизионно-шлифованные
- > гладкие плоскости
- > кромки тщательно зачищены от заусенцев
- > накладной шарнир
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Форма 1:
плоские широкие губки

Форма 2:
плоские острые губки

Форма 3:
плоско-круглые губки

Форма 4:
круглые заостренные губки для выгибания проволочных ушек



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Головка	Ручки	Размеры					$\Delta \Delta$ g
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
37 11 125	014287	125	■■□	1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	76
37 13 125	043638	125	■■□	1	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	71
37 21 125	035138	125	■■□	2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	74
37 23 125	043645	125	■■□	2	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	72
37 31 125	035145	125	○□□	3	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,5	7,0	2,0	1,6	74
37 33 125	016960	125	○□□	3	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	27,0	12,0	7,0	2,0	1,6	78
37 41 125	035152	125	8□□	4	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76
37 43 125	043652	125	8□□	4	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76

- > высокий предел прочности на изгиб губок и наконечников щипцов
- > захватные губки с крестообразной насечкой
- > ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

38 71 200

головка наклонена под углом 70°, плоско-круглые губки для вытягивания шлинтов

38 91 200 / 38 95 200

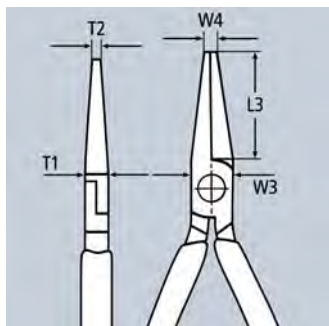
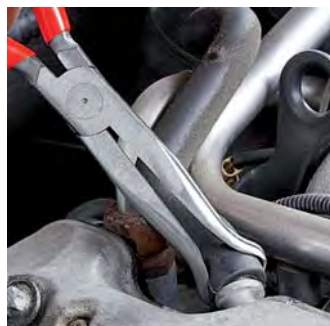
губки плоско-круглые, удлиненные, наклонены под углом 45°; также применимы для захвата штекеров на проводах свечей зажигания и круглых предметов (щипцы для проводов свечей зажигания)

Форма 2:

губки наклонены под углом 40°

Форма 3:

фигурный наконечник



38 11 200

$\angle 70^\circ$

38 71 200

$\angle 70^\circ$

Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δg
38 11 200	035169	200		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	179
38 15 200	039594	200		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 21 200	035176	200	$\angle 40^\circ$	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	175
38 25 200	043669	200	$\angle 40^\circ$	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 31 200	040712	200		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	176
38 35 200	017134	200		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	205
38 41 190	017141	190		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	50,0	18,0	8,0	4,0	8,0	139
38 45 190	043676	190		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	50,0	18,0	8,0	4,0	8,0	171
38 71 200	017202	200	$\angle 70^\circ$	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	73,0	17,5	9,5	3,0	2,0	174
38 91 200	017219	200	$\angle 45^\circ$	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	73,0	17,5	9,5		2,5	177
38 95 200	017233	200	$\angle 45^\circ$	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	73,0	17,5	9,5		2,5	207

КЛЕЩИ ЗАЖИМНЫЕ

Клещи универсальные зажимные

40



40 04 250



40 14 250

- > надежно фиксируют круглые, профилированные и плоские детали
- > для высокой нагрузки
- > с настроенным винтом и рычагом разблокировки
- > для работы одной рукой
- > высокое усилие зажима благодаря рычажному механизму
- > корпус клещей: катаная сталь, высокопрочная
- > захватные губки: хром-ванадиевая сталь, кованая

40 14 250 :
с поворотной губкой

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	○ ↗ mm	□ ↗ mm	△ ↗ mm	Δ ↗ g
40 04 180	022190	180	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	35	25	32	310
40 04 250	002710	250	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	35	30	32	521
40 14 250	080329	250	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	43	42	45	600

Клещи зажимные сварочные

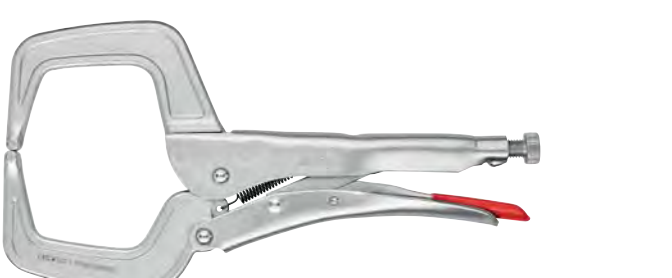
42



42 14 280



42 24 280



42 34 280



42 44 280

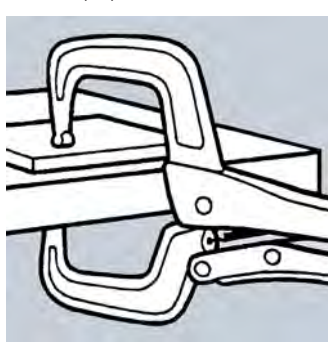
- > для зажатия и фиксации круглых, профилированных и плоских материалов
- > для высокой нагрузки
- > с настроенным винтом и рычагом разблокировки
- > для работы одной рукой
- > высокое усилие зажима благодаря рычажному механизму
- > корпус клещей: катаная сталь, высокопрочная



42 14 280 :
захватные губки из жаростойкой литой стали;
зажимают расположенные рядом профилированные и плоские детали для сварки;
также способны фиксировать профили с высотой ребра до 25 мм



42 24 280 :
захватные губки из жаростойкой литой стали зажимают лежащие рядом по оси круглые или трубные детали для сварки



42 34 280 :
захватные губки из хром-ванадиевой стали, кованые в штампах;
фиксируют профили с высотой ребра до 40 мм

42 44 280 :
с подвижными губками
захватные губки из хром-ванадиевой стали, кованые; равномерно зажимают громоздкие детали и профили с выступами высотой до 40 мм

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	○ ↗ mm	□ ↗ mm	Δ ↗ g
42 14 280	022206	280	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	30 - 65	50	917
42 24 280	022213	280	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	10 - 70		850
42 34 280	022220	280	оцинкованные, с глянцевой поверхностью		90	692
42 44 280	080350	280	оцинкованные, с глянцевой поверхностью		90	740

Клещи зажимные

41

- > надежно фиксируют круглые, профилированные и плоские детали
- > для высокой нагрузки
- > с настроенным винтом и рычагом разблокировки
- > для работы одной рукой
- > высокое усилие зажима благодаря рычажному механизму
- > корпус клещей: катаная сталь, высокопрочная; захватные губки: хром-ванадиевая сталь, кованая

Форма 0:

губки для фиксации круглых деталей, около шарнира имеются режущие кромки для резки проволоки

Форма 1:

губки с двойной выборкой для фиксации круглых, профилированных и плоских деталей

Форма 2:

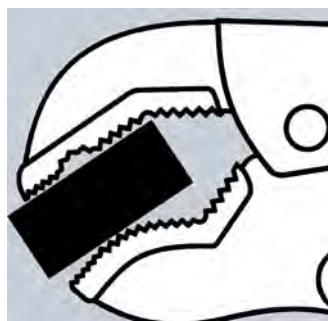
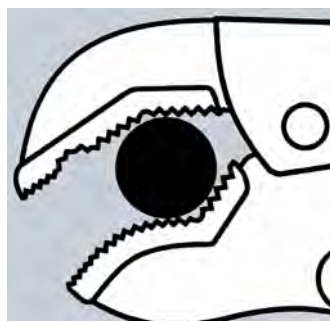
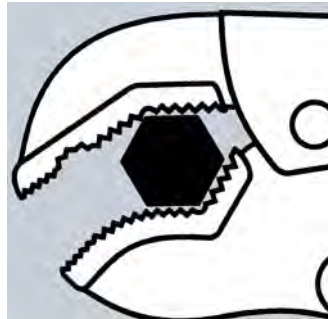
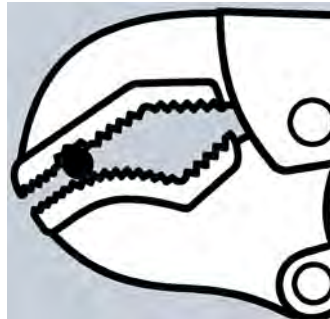
прямые губки для фиксации плоских деталей

Форма 3:

клещи зажимные удлиненные, тонкие, длинные губки

Форма 4:

клещи зажимные удлиненные, тонкие, длинные губки, хорошо подходят для работы в труднодоступных местах, зона захвата без насечек для снятия шлангов



41 04 250



41 14 250



41 24 225



41 34 165

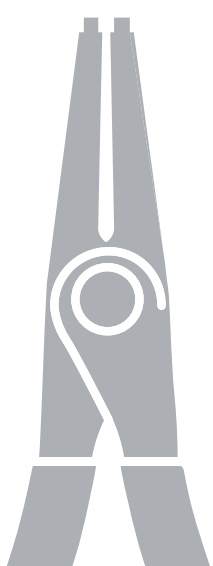
41 44 200
∠70°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	○ ↗ mm	□ ↗ mm	◇ ↗ mm	⚖ g
41 04 180	002741	180		0	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	30	20	30	363
41 04 250	002758	250	■■■	1		40	20	30	517
41 04 300	022183	300		2		65	30	34	923
41 14 250	023470	250	■■■	3	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	36	36	36	557
41 24 225	023487	225	■■■	4	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	25	16	30	504
41 34 165	047858	165	■■■	5	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	20	10	24	189
41 44 200	080343	200	∠70° ■■■	6	оцинкованные, с глянцевой поверхностью	20	20	30	400

Щипцы для
стопорных колец



Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	72
Щипцы для внешних стопорных колец на валах	73
Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	74
– с ограничением закрытия	75
Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах	76
– с ограничением закрытия	77
Щипцы для внутренних стопорных колец до 400 мм	78
Инструмент для внешних и внутренних стопорных колец номинального размера до 1000 мм	79
Клещи монтажные для пружинных стопорных колец	80
Щипцы для стопорных колец на валах	80
Набор щипцов для стопорных колец	81
Набор щипцов в ложементе	81
Набор прецизионных щипцов для стопорных колец	82



Щипцы для стопорных колец

для внутренних стопорных колец в отверстиях

44

- > для монтажа стопорных колец в отверстиях Ø 8 - 140 мм
- > прочные, кованые
- > нескользящие, прочные наконечники
- > корпус и наконечники клещей: хром-ванадиевая инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле

44 11 J2
○ ↗44 21 J21
○ ↗90°44 31 J22
○ ↗45°

Форма 1:
DIN 5256 C; прямые наконечники

Форма 2:
DIN 5256 D; наконечники изогнуты под углом 90°

Форма 3:
наконечники изогнуты под углом 45°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Головка	Ручки	Диапазон диаметров отверстий Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
44 11 J0	040286	140	○	1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	88
44 11 J1	022862	140						12 - 25	1,3	88
44 11 J2	022879	180						19 - 60	1,8	135
44 11 J3	033943	225						40 - 100	2,3	196
44 11 J4	042549	320						85 - 140	3,2	469
44 13 J0	048176	140	○ ↗90°	1	хромированные	полированная	с пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	89
44 13 J1	042938	140						12 - 25	1,3	88
44 13 J2	042945	180						19 - 60	1,8	138
44 13 J3	042952	225						40 - 100	2,3	194
44 13 J4	017301	320						85 - 140	3,2	463
44 21 J01	040132	130	○ ↗90°	2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	88
44 21 J11	022886	130						12 - 25	1,3	88
44 21 J21	022893	170						19 - 60	1,8	139
44 21 J31	033769	215						40 - 100	2,3	196
44 21 J41	043683	300						85 - 140	3,2	462
44 23 J11	042969	130	○ ↗90°	2	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	12 - 25	1,3	89
44 23 J21	042976	170						19 - 60	1,8	138
44 23 J31	042983	215						40 - 100	2,3	200
44 31 J02	066941	140	○ ↗45°	3	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	90
44 31 J12	066958	140						12 - 25	1,3	90
44 31 J22	066965	180						19 - 60	1,8	140
44 31 J32	066972	225						40 - 100	2,3	195
44 31 J42	066989	310						85 - 140	3,2	465

Щипцы для стопорных колец

для внешних стопорных колец на валах

46

- > для монтажа стопорных колец на валах Ø 3 - 140 мм
- > прочные, кованые
- > нескользящие, прочные наконечники
- > корпус и наконечники клемм: хром-ванадиевая инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле

46 11 A2
Ø MM46 21 A21
Ø 90° MM46 31 A22
Ø 45° MM

Форма 1:
DIN 5254 A; прямые концы

Форма 2:
DIN 5254 B; наконечники изогнуты под углом 90°

Форма 3:
наконечники изогнуты под углом 45°

Номер артикула	EAN	↔ mm		Форма	Клеммы	Головка	Ручки	Диапазон диаметров валов Ø mm	Наконечников Ø mm	g
46 11 A0	033950	140	Ø MM	1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	85
46 11 A1	022909	140						10 - 25	1,3	86
46 11 A2	022916	180						19 - 60	1,8	134
46 11 A3	033974	210						40 - 100	2,3	220
46 11 A4	042532	320						85 - 140	3,2	505
46 13 A0	017417	140	Ø MM	1	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	85
46 13 A1	042990	140						10 - 25	1,3	82
46 13 A2	043003	180						19 - 60	1,8	133
46 13 A3	043010	210						40 - 100	2,3	211
46 21 A01	033967	125	Ø 90° MM	2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	85
46 21 A11	023005	125						10 - 25	1,3	85
46 21 A21	022923	170						19 - 60	1,8	132
46 21 A31	033981	200						40 - 100	2,3	219
46 21 A41	039365	300						85 - 140	3,2	510
46 23 A01	017509	125	Ø 90° MM	2	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	84
46 23 A11	043027	125						10 - 25	1,3	84
46 23 A21	043034	170						19 - 60	1,8	132
46 23 A31	043041	200						40 - 100	2,3	221
46 31 A02	066996	130	Ø 45° MM	3	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	83
46 31 A12	067009	130						10 - 25	1,3	85
46 31 A22	067016	185						19 - 60	1,8	133
46 31 A32	067023	210						40 - 100	2,3	213
46 31 A42	067030	310						85 - 140	3,2	511

Прецизационные щипцы для стопорных колец

для внутренних стопорных колец в отверстиях

DIN 5256

48

С запрессованными наконечниками для безопасной работы

С высокой нагрузочной способностью в условиях длительного применения: срок службы до 10 раз дольше по сравнению с обточенными наконечниками



48 11 J2



48 21 J21



- > винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- > ручки с покрытием из нескользящего пластика
- > корпус клемм: хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- > запрессованные наконечники: проволока из пружинной стали, тянутой

Форма 1:

DIN 5256 C; прямые наконечники

Форма 2:

DIN 5256 D; наконечники изогнуты под углом 90°

Высшее качество

Быстрый и легкий монтаж: жестко установленные и запрессованные наконечники из пружинной стали высокой степени сжатия гарантируют высокую устойчивость к перегрузкам, например, при демонтаже плотно пригнанных колец. Большая площадь опорной поверхности и расположение наконечников затрудняют отскакивание колец.

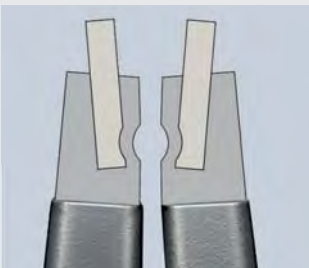


Точность и долговечность

Для наконечников используется пружинная сталь высокой степени сжатия с поверхностью без бороздок. Таким образом, повышается динамическая и статическая нагрузка наконечников. При одномоментной перегрузке наконечники на 30% устойчивее по сравнению с обычными клеммами, в то же самое время обеспечивая хорошую доступность при монтаже. При динамической нагрузке наконечники держатся до 10 раз дольше! Наконечники прецизационных клемм для стопорных колец закреплены методом холодного формования. Наконечники невозможно потерять!



Прочные запрессованные концы из пружинной стали с высокой степенью сжатия



Прочная фиксация путем запрессовки

Номер артикула	EAN	↔ mm		Форма	Клеммы	Ручки	Диапазон диаметров отверстий Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
48 11 J0	048510	140	○ ↗	1	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	105
48 11 J1	048527	140					12 - 25	1,3	105
48 11 J2	048534	180					19 - 60	1,8	175
48 11 J3	048541	225					40 - 100	2,3	266
48 11 J4	048558	320					85 - 140	3,2	580
48 21 J01	048619	130	○ ↗90° ↗	2	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	105
48 21 J11	048633	130					12 - 25	1,3	105
48 21 J21	048640	165					19 - 60	1,8	175
48 21 J31	048657	210					40 - 100	2,3	265
48 21 J41	048664	305					85 - 140	3,2	576

Теперь также с ограничением раскрытия
Для всех стопорных колец Ø 8–100 мм

- > с ограничением раскрытия наконечников для установки стопорных колец по стандарту DIN 472
- > регулируемый винтовой упор защищает стопорные кольца от чрезмерного раскрытия
- > регулировка с помощью винта с внутренним шестигранником
- > идеальное решение для серийного производства, поскольку эффективно предотвращается растяжение колец

Форма 3:
DIN 5256 C; прямые наконечники

Форма 4:
DIN 5256 D; наконечники изогнуты под углом 90°



48 41 J21
Ø 19 - 60 mm

KNIPEX щипцы для стопорных колец с ограничением раскрытия
Для применения в серийной сборке чувствительных узлов и механизмов, где нужно соблюдать нормативы DIN 471 и 472. Щипцы для стопорных колец с ограничением раскрытия выполняют эти требования и обеспечивают долгий срок службы.



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клеши	Ручки	Диапазон диаметров отверстий Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
48 31 J0	079552	140		3	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	105
48 31 J1	073864	140					12 - 25	1,3	105
48 31 J2	073871	180					19 - 60	1,8	175
48 31 J3	073888	225					40 - 100	2,3	266
48 41 J01	079569	130		4	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	8 - 13	0,9	105
48 41 J11	079576	130					12 - 25	1,3	105
48 41 J21	079640	165					19 - 60	1,8	175
48 41 J31	079590	210					40 - 100	2,3	265

Прецизионные щипцы для стопорных колец

для внешних стопорных колец на валах
DIN 5254

49

С запрессованными наконечниками для безопасной работы

С высокой нагрузочной способностью в условиях длительного применения: срок службы до 10 раз дольше по сравнению с обточенными наконечниками



- > большие контактные поверхности наконечников: без перекоса колец, легкий монтаж
- > винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- > внутренняя пружина; никакого загрязнения или ее утери
- > ручки с покрытием из нескользящего пластика
- > корпус клещей: хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- > запрессованные наконечники: проволока из пружинной стали, тянутой

Форма 1:
DIN 5254 A; прямые наконечники

Форма 2:
DIN 5254 B; наконечники изогнуты под углом 90°

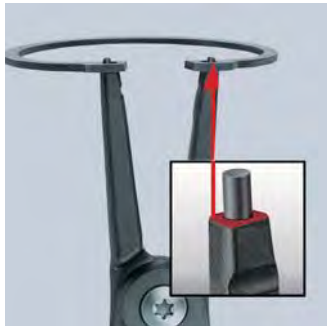


Высшее качество

Быстрый и легкий монтаж: жестко установленные и запрессованные наконечники из пружинной стали высокой степени сжатия гарантируют высокую устойчивость к перегрузкам, например, при демонтаже плотно пригнанных колец. Большая площадь опорной поверхности и расположение наконечников затрудняют отскакивание колец



Внутренняя пружина: скрыта в винтовом прецизионном шарнире. Без ограничения срока службы, никакого загрязнения или утери



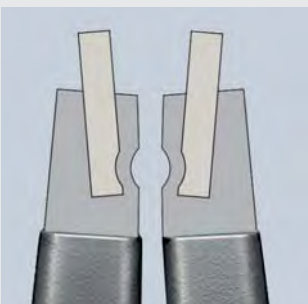
Прецизионные щипцы для стопорных колец: не деформируют кольца, легкий и быстрый монтаж

Точность и долговечность

Для наконечников используется пружинная сталь высокой степени сжатия с поверхностью без бороздок. Таким образом, повышается динамическая и статическая нагрузка наконечников. При одномоментной перегрузке наконечники на 30% устойчивее по сравнению с обычными клещами, в то же самое время обеспечивая хорошую доступность при монтаже. При динамической нагрузке наконечники держатся до 10 раз дольше! Наконечники прецизионных клещей для стопорных колец закреплены методом холодного формования. Наконечники невозможно потерять!



Прочные запрессованные концы из пружинной стали с высокой степенью сжатия



Прочная фиксация путем запрессовки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Щипцы	Ручки	Диапазон диаметров валов Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
49 11 A0	048718	140		1	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	101
49 11 A1	048725	140					10 - 25	1,3	100
49 11 A2	048732	180					19 - 60	1,8	170
49 11 A3	048749	225					40 - 100	2,3	270
49 11 A4	048756	320					85 - 140	3,2	599
49 21 A01	048817	130		2	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	100
49 21 A11	048824	130					10 - 25	1,3	102
49 21 A21	048831	165					19 - 60	1,8	169
49 21 A31	048848	210					40 - 100	2,3	272
49 21 A41	048855	305					85 - 140	3,2	601

Теперь также с ограничением раскрытия
Для всех стопорных колец Ø 3 - 100 мм

- > с ограничением раскрытия наконечников для установки стопорных колец по стандарту DIN 472
- > регулируемый винтовой упор защищает стопорные кольца от чрезмерного раскрытия
- > регулировка с помощью винта с внутренним шестигранником
- > идеальное решение для серийного производства, поскольку эффективно предотвращается растяжение колец

Форма 3:
DIN 5254 A; прямые наконечники

Форма 4:
DIN 5254 B; наконечники изогнуты под углом 90°



KNIPEX щипцы для стопорных колец с ограничением раскрытия
Для применения в серийной сборке чувствительных узлов и механизмов, где нужно соблюдать нормативы DIN 471 и 472. Щипцы для стопорных колец с ограничением раскрытия выполняют эти требования и обеспечивают долгий срок службы.



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Ручки	Диапазон диаметров валов Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
49 31 A0	061748	140		3	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	103
49 31 A1	073895	140					10 - 25	1,3	100
49 31 A2	073901	180					19 - 60	1,8	170
49 31 A3	073918	225					40 - 100	2,3	270
49 41 A01	061755	130		4	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3 - 10	0,9	102
49 41 A11	079606	130					10 - 25	1,3	102
49 41 A21	079613	165					19 - 60	1,8	169
49 41 A31	079620	210					40 - 100	2,3	272

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

Щипцы для стопорных колец для больших внутренних колец

44

- > для монтажа стопорных колец в отверстиях Ø 122 - 400 мм
- > с отпираемым блокирующим механизмом
- > со сменными наконечниками
- > порошковое покрытие, черный лак
- > корпус: катаная сталь, высокопрочная
- > наконечники: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле



44 10 J6



44 20 J61



Форма 1:

DIN 5256 C; прямые наконечники

Форма 2:

DIN 5256 D; наконечники изогнуты под углом 90°

Номер артикула	EAN	↔ mm		Форма	Клещи	Диапазон диаметров отверстий Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g			
44 10 J5	024910	570		1	с черным порошковым покрытием	122 - 300	3,5	1738			
44 10 J6	024927	580				252 - 400	4,5	1755			
44 20 J51	024958	590		2	с черным порошковым покрытием	122 - 300	3,5	1803			
44 20 J61	024965	600				252 - 400	4,5	1723			
44 19 J5	024934	1 пара запасных наконечников для 44 10 J5									
44 19 J6	024941	1 пара запасных наконечников для 44 10 J6									
44 29 J51	024972	1 пара запасных наконечников для 44 20 J51									
44 29 J61	024989	1 пара запасных наконечников для 44 20 J61									

Щипцы для стопорных колец для больших внешних стопорных колец

46

- > для монтажа стопорных колец на валах Ø 122 - 400 мм
- > с отпираемым блокирующим механизмом
- > со сменными наконечниками
- > порошковое покрытие, черный лак
- > корпус клещей: катаная сталь, высокопрочная
- > наконечники: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле



46 10 A5



46 20 A61



Форма 1:

DIN 5254 A; прямые наконечники

Форма 2:

DIN 5254 B; наконечники изогнуты под углом 90°

Номер артикула	EAN	↔ mm		Форма	Клещи	Диапазон диаметров валов Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g			
46 10 A5	024996	560		1	с черным порошковым покрытием	122 - 300	3,5	1773			
46 10 A6	025009	570				252 - 400	4,5	1795			
46 20 A51	025023	570		2	с черным порошковым покрытием	122 - 300	3,5	1832			
46 20 A61	025030	580				252 - 400	4,5	1826			
46 19 A5	024316	1 пара запасных наконечников для 46 10 A5									
46 19 A6	025016	1 пара запасных наконечников для 46 10 A6									
46 29 A51	025047	1 пара запасных наконечников для 46 20 A51									
46 29 A61	025054	1 пара запасных наконечников для 46 20 A61									

Инструмент для стопорных колец
для внешних и внутренних стопорных колец
номинального размера до 1000 мм

46

- > универсального применения, для больших стопорных колец с номинальным внутренним диаметром 400 – 1000 мм
- > надежное открытие и закрытие колец и удержание за счет самоторемонтного привода ходовым винтом
- > монтаж или демонтаж стопорных колец за одну рабочую операцию
- > надежное удержание кольца благодаря коротким прямым креплениям
- > сменные наконечники Ø 6 мм и 9 мм, для различных диапазонов диаметров
- > управление по выбору с помощью ключа с внутренним шестигранником, ключа с трещоткой или шуруповерта с питанием от аккумулятора
- > области применения: везде, где с помощью больших валов и подшипников должны передаваться очень большие усилия и крутящие моменты – например, ветровые и приливные электростанции, производство генераторов, гидроэлектростанции, тяжелое машиностроение (прокатные станы, прессы), судостроение, авиация и космос
- > инструмент в пластиковом футляре с мягкими вкладышами
- > материал рабочих концов: хром-ванадиевая сталь.

46 10 100
Ø Ø

Ручное управление



Машинное управление



Сменные вставки для наружных и внутренних колец



Номер артикула	EAN		Диапазон диаметров отверстий Ø mm	Диапазон диаметров валов Ø mm	Δ Δ g
46 10 100	075417	Ø Ø	400 - 1000	400 - 1000	2200

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

Клеши монтажные

для пружинных стопорных колец

DIN ISO 5743

45

- > для монтажа пружинных и стопорных колец, не имеющих отверстий для установки щипцов
- > для стопорения валов
- > с раскрывающей пружиной
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



45 10 170
○ ○ MM



45 21 200
○ 30° MM

45 10 170
для колец пружинных с минимальной величиной зазоров 3,6 мм

45 21 200
отогнутые губки с центровкой; для стандартных пружинных колец от Ø 12,0 мм, например, при монтаже шарнирных валов в коробке передач автомобиля; минимальное отверстие колец 2,2 мм



45 10 170



45 21 200



45 21 200

Щипцы для стопорных колец для стопорных колец на валах

DIN ISO 5743

46

- > для монтажа стопорных колец на валах Ø 1,5 - 30 мм
- > с раскрывающей пружиной
- > прочные, кованые
- > нескользящие прочные наконечники
- > корпус и наконечники клещей: хром-ванадиевая инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле



46 11 G0
○ MM



46 11 G2
○ MM

46 11 G0
для колец Ø 1,5 - 4,0 мм, с регулируемым ограничительным винтом, предохраняющим от излишнего раскрытия

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клеши	Головка	Ручки	Диапазон диаметров валов Ø mm	Наконечников Ø mm	Δ g
46 11 G0	047896	140	○ MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	1,5 - 4,0	0,9	87
46 11 G1	031062	140					4,0 - 7,0	1,3	85
46 11 G2	031079	140					5,0 - 13,0	1,8	85
46 11 G3	031086	140					14,0 - 18,0	2,3	86
46 11 G4	031093	180					20,0 - 30,0	3,2	134

Набор щипцов для стопорных колец 4 предмета

00
19

- > мягкий планшет из прочного полиэстера
- > практичная моментальная застежка с регулировкой

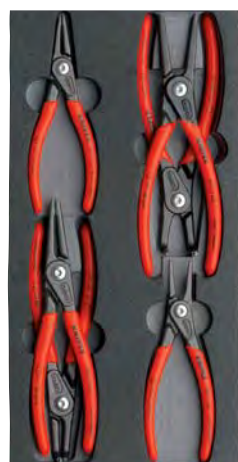
00 19 56
○ ○00 19 57
○ ○

Номер артикула	EAN			Форма	Диапазон Ø mm	Наконечников Ø mm	Количество	Δ Δ g
00 19 56	030973			Набор щипцов для стопорных колец, 4 предмета				670
		○	44 11 J2	Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	19 - 60	1,8	1
		○ ↘90°	44 21 J21		изогнутые наконечники	19 - 60	1,8	1
		○ WWW	46 11 A2	Щипцы для внешних стопорных колец на валах	прямые наконечники	19 - 60	1,8	1
		○ ↘90° WWW	46 21 A21		изогнутые наконечники	19 - 60	1,8	1
00 19 57	050056			Набор прецизионных щипцов для стопорных колец, 4 предмета				665
		○ E	48 11 J1	Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 11 J2			19 - 60	1,8	1
		○ E WWW	49 11 A1	Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1
			49 11 A2			19 - 60	1,8	1

Набор щипцов в ложементе

00
20

- > ложементы из поропласта для верстака и автомастерской
- > для лучшего обзора при хранении инструментов
- > ячейки повторяют формы размещаемых инструментов
- > размеры поропластового ложемента (д x ш x в):
335 x 165 x 33 мм
- > ложемент из пеноматериала с закрытыми порами, двухцветный



00 20 01 V02



00 20 01 V09

Номер артикула	EAN					Количество	Δ Δ g
00 20 01 V02	069652			Набор инструментов «SRZ», 6 прецизионных щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта			915
		○ E	48 11 J1	Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях		1	
			48 11 J2			1	
		○ E ↘90°	48 21 J21			1	
		○ E WWW	49 11 A1			1	
			49 11 A2		Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах	1	
		○ E WWW ↘90°	49 21 A21			1	
00 20 01 V09	073291			Набор щипцов для стопорных колец «SRZ II», набор из 4 прецизионных щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта			820
		○ E	48 11 J2	Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях		1	
			48 21 J21			1	
		○ E WWW	49 11 A2			1	
			49 21 A21		Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах	1	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

Набор прецизионных щипцов для стопорных колец

00
20

- укомплектован востребованными прецизионными щипцами для стопорных колец, для самых высоких нагрузок
- привлекательная упаковка для розничной системы сбыта, с отверстием под крючок
- прочная пластмассовая упаковка; также предназначена для дальнейшего хранения щипцов



00 20 03 SB
Ø Ø



00 20 04 SB
Ø Ø

Номер артикула	EAN 4003773-		Форма	Диапазон Ø mm	Наконечников Ø mm	Количество	$\Delta \frac{g}{g}$
00 20 03 SB	050100		Набор прецизионных щипцов для стопорных колец				685
		Ø Ø	48 11 J1 Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 11 J2		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø MM	49 11 A1 Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1
			49 11 A2		19 - 60	1,8	1
00 20 04 SB	062417		Набор прецизионных щипцов для стопорных колец				1275
		Ø Ø	48 11 J1 Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 11 J2		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø MM	49 11 A1 Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1
			49 11 A2		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø ↗90°	48 21 J11 Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	изогнутые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 21 J21		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø MM ↗90°	49 21 A11 Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		12 - 25	1,3	1
			49 21 A21		19 - 60	1,8	1

Набор прецизионных щипцов для стопорных колец

00
21

- высококачественный чемодан из противоударного пластика
- укомплектован востребованными прецизионными щипцами для стопорных колец, для самых высоких нагрузок
- ячейки повторяют форму размещенных инструментов
- для лучшего обзора при хранении инструментов
- внешние размеры (Ш x В x Г): 260 x 80 x 210 мм

00 21 25
Ø Ø



Номер артикула	EAN 4003773-		Форма	Диапазон Ø mm	Наконечников Ø mm	Количество	$\Delta \frac{g}{g}$
00 21 25	050131		Набор прецизионных щипцов для стопорных колец				1635
		Ø Ø	48 11 J1 Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 11 J2		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø MM	49 11 A1 Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1
			49 11 A2		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø ↗90°	48 21 J11 Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	изогнутые наконечники	12 - 25	1,3	1
			48 21 J21		19 - 60	1,8	1
		Ø Ø MM ↗90°	49 21 A11 Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1
			49 21 A21		19 - 60	1,8	1

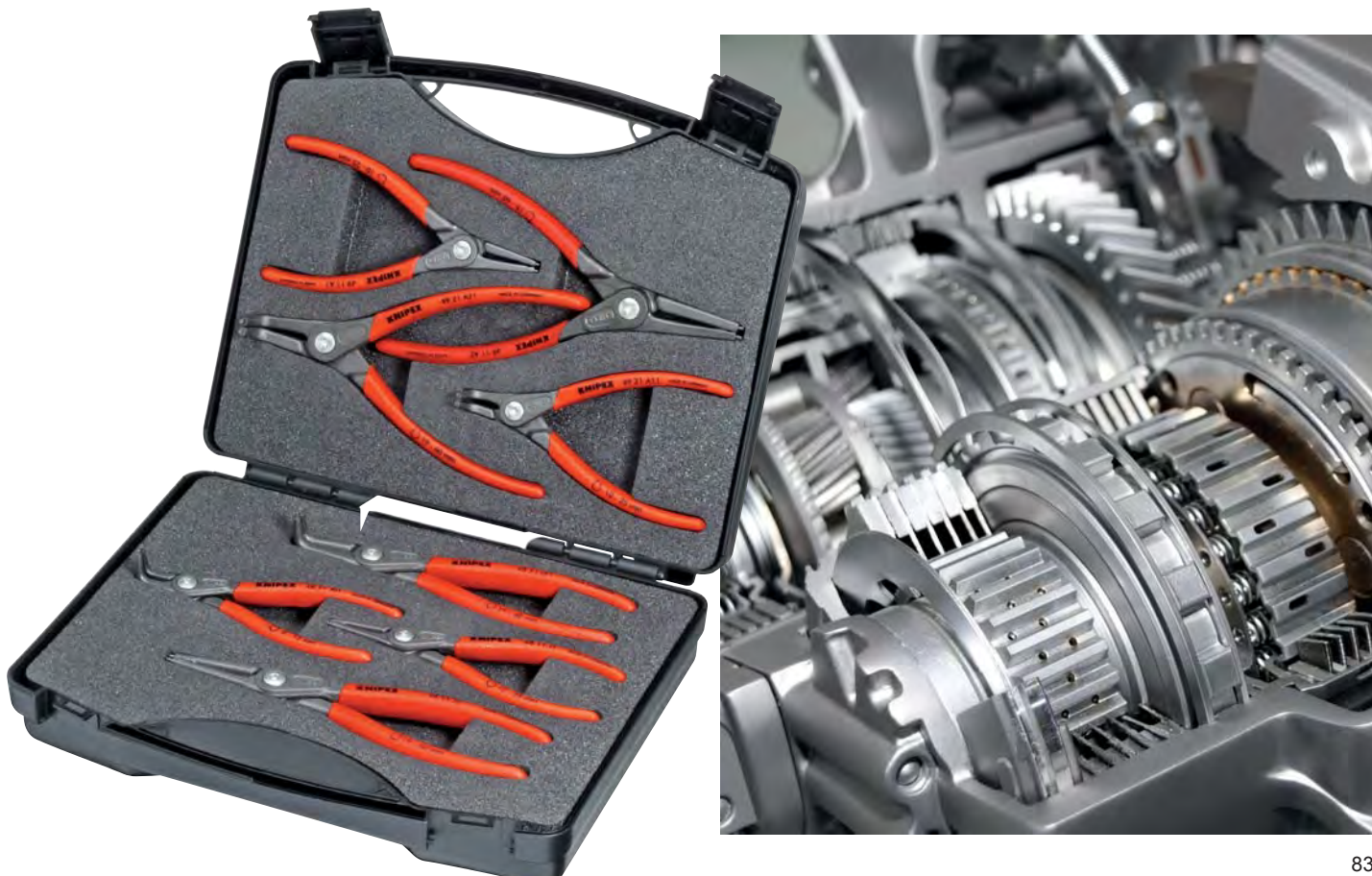
Набор щипцов для стопорных колец

00
20

- > укомплектован востребованными щипцами для внешних и внутренних стопорных колец
- > привлекательная упаковка для розничной системы сбыта, с отверстием под крючок
- > прочная пластмассовая упаковка; также предназначена для дальнейшего хранения щипцов

00 20 04 V01
○ ○00 20 03 V02
○ ○

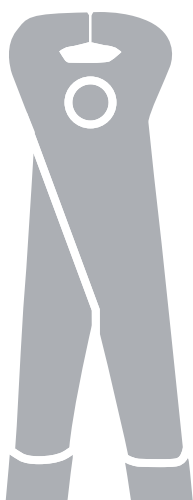
Номер артикула	EAN 4003773-				Форма	Диапазон Ø mm	Наконечников Ø mm	Количество	ΔΔ g
00 20 03 V02	077640				Набор щипцов для стопорных колец				450
		○	44 11 J1	Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2			19 - 60	1,8	1	
		○	46 11 A1	Щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2			19 - 60	1,8	1	
00 20 04 V01	077633				Набор щипцов для стопорных колец				890
		○	44 11 J1	Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	прямые наконечники	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2			19 - 60	1,8	1	
		○	46 11 A1	Щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2			19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	44 21 J11	Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях	изогнутые наконечники	12 - 25	1,3	1	
			44 21 J21			19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	46 21 A11	Щипцы для внешних стопорных колец на валах		10 - 25	1,3	1	
			46 21 A21			19 - 60	1,8	1	



Кусачки Клещи вязальные



Кусачки	86
Клещи-молоток	86
Клещи-молоток для подковки лошадей (клещи для кузовных работ)	87
Клещи гончара (кусачки для черепицы)	87
Кусачки торцевые	87
Клещи вязальные (клещи рабица)	88
Вязальные клещи особой мощности	89



Кусачки

DIN ISO 9243

50

- > для самых тяжелых нагрузок
- > благодаря точной обработке инструмента особенно популярны у квалифицированных рабочих
- > высокая износостойкость и сбалансированность инструмента
- > режущие кромки дополнительно закалены до твердости примерно 60 HRC
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



50 00 210



50 01 225



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки	
						Ø mm	g
50 00 160	013129	160	▣	фосфатированные, черного цвета	полированная	1,8	215
50 00 180	013136	180				2,0	303
50 00 210	013143	210				2,2	398
50 00 225	013150	225				2,2	427
50 00 250	013167	250				2,2	563
50 00 300	015710	300				2,4	862
50 01 160	015802	160	▣	фосфатированные, черного цвета	полированная	1,8	223
50 01 180	016021	180				2,0	316
50 01 210	016052	210				2,2	411
50 01 225	016083	225				2,2	437
50 01 250	016267	250				2,2	583
50 01 300	016915	300				2,4	903

Клещи-молоток

DIN ISO 9243

51

- > клещи с бойком для забивания гвоздей, сформированным на одной из губок
- > режущие кромки дополнительно закалены до твердости примерно 60 HRC
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



51 01 210



Многофункциональность: забивание и вытаскивание гвоздей

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки	
						Ø mm	g
51 01 210	023104	210	▣	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	1,8 413

Клещи-молоток для подковки лошадей
(клещи для кузовных работ)

DIN ISO 5743

55



- > специальные клещи для подковки лошадей
- > с маленькой головкой и возможностью разворота подковного гвоздя
- > предназначены также для демонтажных работ при ремонте кузовов автомобилей
- > режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 59 HRC
- > Специальная инструментальная сталь, кованая, многократно закалённая в масле



55 00 300



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ширина головки mm	⚖ g
55 00 300	014072	300		фосфатированные, черного цвета	полированная	20,0	786

Клещи гончара
(кусачки для черепицы)

DIN ISO 5743

58

- > для гончарных работ
- > с резаком для мягкой проволоки
- > режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 59 HRC
- > специальная инструментальная сталь, кованая, многократно закалённая в масле



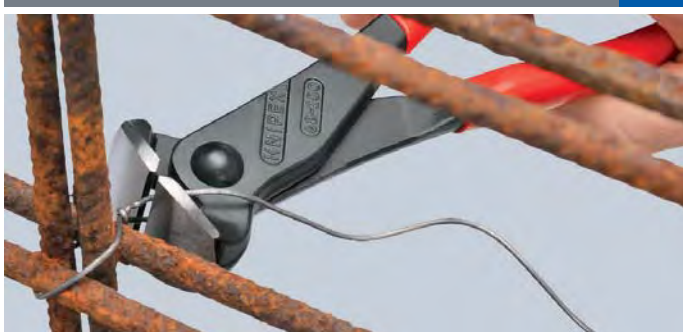
58 30 225



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ширина головки mm	⚖ g
58 30 225	014331	225		фосфатированные, черного цвета	полированная	20,0	347

Кусачки торцевые

68



Форма головки обеспечивает оптимальную свободу движений при вязании узлов в процессе монтажа арматуры

- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > также пригодны для скручивания и резания вязальной проволоки
- > режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 61 HRC
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



68 01 180



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
							∅ mm	∅ mm	∅ mm	⚖ g
68 01 160	013792	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми ручками	4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180					4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	465

Клещи вязальные

(клещи рабица)

DIN ISO 9242

99
0

- для скручивания и резания вязальной проволоки из рулона за один рабочий ход: быстро, надежно и экономично
- пользуются наибольшим спросом в мире благодаря непревзойденной высокой точности и длительному сроку службы
- режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 61 HRC
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле

99 00 220 K12 :
с маленькой головкой 12 мм, специально для укладки кафеля



99 00 200



99 00 220



99 00 250



99 00 280



99 00 300



99 00 220 K12

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
							Ø mm	Ø mm	ΔΔ g		
99 00 200	014393	200		фосфатированные, черного цвета	полированная		1,8	1,4	230		
99 00 220	013273	220					2,4	1,6	315		
99 00 250	013280	250					2,4	1,6	400		
99 00 280	014096	280					2,8	1,8	455		
99 00 300	014409	300					3,1	1,8	510		
99 00 220 K12	027812	220	▣	фосфатированные, черного цвета	полированная		2,4	1,6	315		
99 01 200	021452	200					1,8	1,4	247		
99 01 220	021469	220					2,4	1,6	334		
99 01 250	021483	250			полированная с пластмассовыми рукоятками		2,4	1,6	429		
99 01 280	021490	280					2,8	1,8	499		
99 01 300	014416	300					3,1	1,8	548		
99 04 220	048398	220	▣	оцинкованные, с глянцевой поверхностью			2,4	1,6	321		
99 04 250	048213	250					2,4	1,6	398		
99 04 280	048220	280					2,8	1,8	457		

Вязальные клещи особой мощности

с высокой передачей усилия

DIN ISO 9242

99

1

Экономия усилий 25 % по сравнению с обычными вязальными
клещами того же размера

Также для связки глубоко расположенных элементов за счет
вытянутой формы головки

- > для фиксации арматурной стали вязальной проволокой из рулона
- > скручивание и обрезка проволоки за один рабочий ход
- > шарнир с оптимальной передачей усилия, что гарантирует меньшую нагрузку при работе даже при использовании толстой вязальной проволоки
- > облегчение нагрузки на сухожилия и мускулатуру благодаря мощной амортизации ударов при разрезании вязальной проволоки
- > режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 61 HRC
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



99 10 250



99 10 300



99 11 300



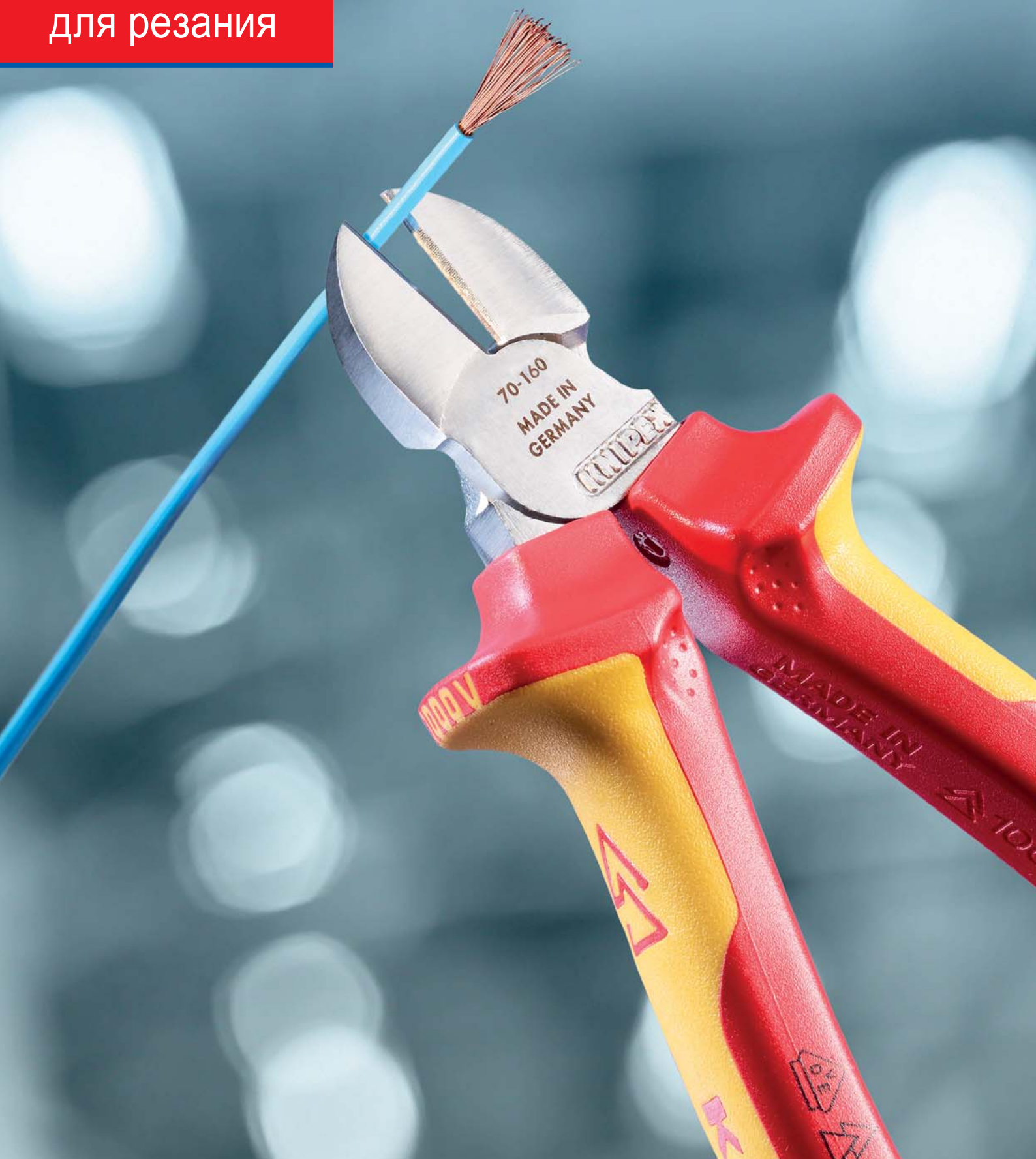
99 14 250



99 14 300

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
							∅ mm	∅ mm	Ширина головки mm	Δ g
99 10 250	071396	250		фосфатированные, черного цвета	полированная		3,3	1,8	23,0	350
99 10 300	022398	300		фосфатированные, черного цвета	полированная		3,8	2,0	25,0	501
99 11 250	071402	250		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,3	1,8	23,0	350
99 11 300	042365	300		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,8	2,0	25,0	537
99 14 250	071419	250		оцинкованные, с глянцевой поверхностью			3,3	1,8	23,0	350
99 14 300	028116	300		оцинкованные, с глянцевой поверхностью			3,8	2,0	25,0	499

Инструменты для резания



Кусачки боковые для пластмассы	92
Кусачки боковые для световодов	92
Кусачки боковые	94
Кусачки боковые нового поколения	95
Кусачки боковые для электромеханика	96
X-Cut®	97
Кусачки боковые особой мощности	98
TwinForce®	100
Кусачки боковые повышенной мощности	101
CoBolt®	102
CoBolt® XL	104
Болторезы	106
Ножницы для резки арматурной сетки	107
Болторез торцовый	108
Кусачки торцевые особой мощности	108
Кусачки торцевые	109
Кусачки торцевые для механиков	109



Кусачки боковые для пластмассы

DIN ISO 5746

72

- > с плоскошлифованной поверхностью режущей кромки
- > для обрезки заподлицо брызг пластмассы и остатков литья
- > чисто режет мягкие материалы, такие как свинец
- > с раскрывающей пружиной
- > ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

72 01 160 :

с удлиненным лезвием

Улучшенная передача усилий для увеличения режущей способности на 25%



Удлиненное лезвие (5 мм)
Улучшенная режущая способность (+25%)



Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	⚖ g
72 01 140	043713	140				125
72 01 160	041245	160	↗ MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	164
72 01 180	046837	180				193
72 02 125	044215	125	↗ MM	полированная	с двухкомпонентными чехлами	109
72 11 160	046813	160	↙ 45° ↗ MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	156
72 21 160	046820	160	↙ 85° ↗ MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	165

Кусачки боковые
для оптоволоконного кабеля

DIN ISO 5743

72
51

- > специально разработаны для резки оптоволоконного кабеля
- > с удлиненным лезвием
- > с плоскошлифованной поверхностью режущей кромки
- > режущие кромки дополнительно закалены
- > с раскрывающей пружиной
- > ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	⚖ g
72 51 160	028031	160	↗ MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	166

KNIPEX – СЕМЕЙСТВО БОКОВЫХ КУСАЧЕК

Четыре типа боковых кусачек марки KNIPEX представляют собой точные решения задач в любой области применения. Инструменты с таким широким выбором идеально подойдут для самых сложных ситуаций

KNIPEX боковые кусачки

Классические. Незаменимый инструмент для широкого применения.

KNIPEX силовые боковые кусачки

Прочные. Для максимальной и длительной нагрузки.

KNIPEX X-Cut®

Универсальные. Компактные и легкие. Мощные и точные.

KNIPEX TwinForce®

Превосходные. Инструмент для самой тяжелой работы.

TwinForce®



Кусачки с поступательным резом

Конструкция с двойным шарниром
39-кратное увеличение усилия

БОКОВЫЕ КУСАЧКИ



Удлиненные режущие кромки для резки кабеля. Также точно разрезают многожильный тонкий кабель.
12-кратное увеличение усилия

СИЛОВЫЕ БОКОВЫЕ КУСАЧКИ



Кованая ось шарнира для большой нагрузки.
13-кратное увеличения усилия

X-Cut®



Коробчатый шарнир:
максимальная стабильность при малом весе.
16-кратное увеличение усилия



Кусачки боковые

DIN ISO 5749

70

- > кусачки боковые, необходимые для разнообразных работ
- > высококачественный материал и прецизионная обработка для длительного срока службы
- > прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки
- > чистый рез тонкой медной проволоки, даже кончиками режущих кромок
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- > удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

70 05 180 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Тонкие проволоки режутся чисто любой частью режущих кромок



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 01 110	014324	110					3,0	2,0	1,2	80
70 01 125	013402	125	bowtie	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,0	2,3	1,5	80
70 01 140	013419	140					4,0	2,5	1,8	126
70 01 180	018070	180					4,0	3,0	2,5	200
70 02 125	034025	125					3,0	2,3	1,5	119
70 02 140	023098	140	bowtie	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,0	2,5	1,8	150
70 02 180	034049	180					4,0	3,0	2,5	252
70 05 125	039501	125					3,0	2,3	1,5	119
70 05 140	039488	140					4,0	2,5	1,8	154
70 05 180	043706	180	bowtie	хромированные			4,0	3,0	2,5	246
70 05 180 T	080039	180					4,0	3,0	2,5	250
70 06 125	018124	125					3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140	1000V	хромированные			4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180	1000V	хромированные			4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110	bowtie MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110	bowtie MM	хромированные			3,0	2,0	1,2	98

Кусачки боковые DIN ISO 5749

70

Новое поколение классических боковых кусачек KNIPEX с улучшенными характеристиками

Режущая способность на 20 % больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия

Большая эффективность резания за счёт оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия

- > стабильная прецизионная заклёпка для плавного хода и долговечности шарнира
- > прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твёрдость режущих кромок около 62 HRC
- > тонкая головка с длинными лезвиями: удобная работа в труднодоступных местах
- > большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- > боковые кусачки, незаменимые для широкого спектра работ
- > ванадиевая сталь, кованые, многоступенчатая закалка в масле

70 05 160 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Точно режет тонкую медную проволоку – даже кончиками лезвий



Номер артикула	EAN 4003773- mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 01 160	013426	160	фосфатированные, чёрного цвета	полированная	с пластмассовыми ручками	4,0	3,0	2,0	171
70 02 160	034032	160	фосфатированные, чёрного цвета		с многокомпонентными ручками	4,0	3,0	2,0	206
70 05 160	039600	160			с многокомпонентными ручками	4,0	3,0	2,0	207
70 05 160 T	080022	160	хромированные		с многокомпонентными ручками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,0	3,0	2,0	211
70 06 160	021995	160	1000 V	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160	1000 V	хромированные	с пластмассовыми ручками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160	1000 V	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0			216

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

Кусачки боковые

для электромеханика

DIN ISO 5749

76

- > с острыми, точно режущими лезвиями для мягкой и жесткой проволоки, а также рояльной струны
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 63 HRC
- > накладной шарнир
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

76 12 125

плоская двуперая пружина с малым трением для плавного и равномерного раскрытия

76 22 125

без фаски для чистого и перпендикулярного резания мягких проволок;
плоская двуперая пружина с малым трением для плавного и равномерного раскрытия

76 81 125

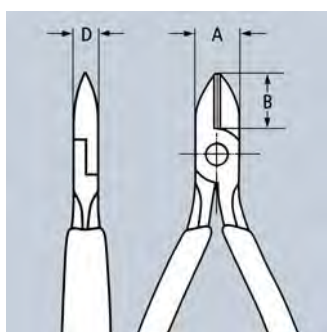
особо тонкая, сходящая «на нет», головка для работ в ограниченных пространствах (кабельные разделки, многожильные кабели)



76 01 125



76 05 125



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				Размеры			$\Delta\Delta g$
							\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	A mm	B mm	D mm	
76 01 125	018490	125		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	14,5	16	9	90
76 03 125	018506	125		хромированные		с пластмассовыми рукоятками	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	90
76 05 125	005315	125		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	118
76 12 125	048015	125	MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	112
76 22 125	048022	125	MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,4 - 2,5				14,5	16	9	107
76 81 125	018544	125		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,4 - 1,7	1,3	0,8		14,5	16	9	87

KNIPEX X-Cut®

компактные кусачки боковые с высокой передачей усилия
DIN ISO 5749

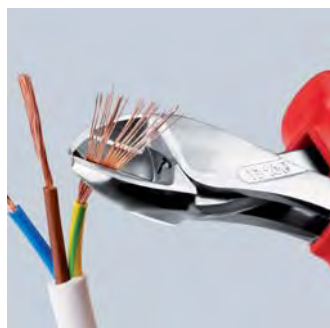
73

Мощные, легкие, универсальные

Точно режут как тончайшую проволоку, так и многожильный кабель или твердую рояльную струну

- > коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе
- > высокая режущая способность при меньших затратах усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > экономия усилий 40% по сравнению со стандартными боковыми кусачками одинаковой длины
- > большая ширина раскрытия для резки толстых кабелей
- > точная резка даже очень тонкой медной проволоки
- > компактная легкая конструкция
- > ось шарнира для самых высоких продолжительных нагрузок
- > универсальное применение - для монтажных и ремонтных работ, а также производства
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

73 05 160 T: инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе



73 06 160 Δ 1000 V

X-Cut®

Видео



Экономия усилий 40%

По сравнению со стандартными боковыми кусачками одинаковой длины
Ось шарнира с двумя опорами.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки					
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
73 02 160	075127	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 05 160	075134	160		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 05 160 T	080077	160		хромированные		с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	179
73 06 160	075141	160	Δ 1000 V	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

Кусачки боковые особой мощности

DIN ISO 5746

74

- > для самых высоких продолжительных нагрузок
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > прецизионные режущие кромки твердостью примерно 64 HRC для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Форма 1:
с раскрывающей пружиной

Форма 2:
изогнутая под углом 12° головка дает пространство для захвата

Длина 250 mm :
кусачки боковые длиной 250 mm предназначены для медного провода сечением до 16 mm² и алюминиевого провода сечением до 35 mm²

74 02 200 / 74 02 250 / 74 22 200 / 74 22 250 T:
инструмент с креплением для страховки от падения с высоты

Экономия усилия 20%

По сравнению с обычными боковыми кусачками аналогичной длины. Ось шарнира точку убрать.





Накованная ось шарнира для большой и длительной нагрузки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
								Ø mm	Ø mm	Ø mm	g	
74 01 140	039747	140			0	фосфатированные, черного цвета	полированная		3,1	2,0	1,5	131
74 01 160	033141	160			0	фосфатированные, черного цвета	полированная		3,4	2,5	2,0	178
74 01 180	022008	180			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,8	2,7	2,2	241
74 01 200	034056	200			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,2	3,0	2,5	263
74 01 250	034063	250			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,6	3,5	3,0	391
74 02 140	042419	140			0	фосфатированные, черного цвета	полированная		3,1	2,0	1,5	157
74 02 160	023081	160			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,4	2,5	2,0	209
74 02 180	023074	180			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,8	2,7	2,2	273
74 02 200	040309	200			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,2	3,0	2,5	304
74 02 200 Т	080084	200			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,2	3,0	2,5	308
74 02 250	042402	250			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	4,6	3,5	3,0	437
74 02 250 Т	080091	250			0	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,6	3,5	3,0	441
74 05 140	039617	140			0	хромированные			3,1	2,0	1,5	157
74 05 160	022961	160			0	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	3,4	2,5	2,0	209
74 05 180	022978	180			0	хромированные			3,8	2,7	2,2	270
74 05 200	035367	200			0	хромированные			4,2	3,0	2,5	303
74 05 250	039754	250			0	хромированные			4,6	3,5	3,0	440
74 06 160	040705	160			0	хромированные			3,4	2,5	2,0	215
74 06 180	022985	180	▲ 1000 V		0	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,8	2,7	2,2	280
74 06 200	033820	200	▲ 1000 V		0	хромированные			4,2	3,0	2,5	308
74 06 250	041955	250	▲ 1000 V		0	хромированные			4,6	3,5	3,0	453
74 07 200	018414	200	▲ 1000 V		0	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	4,2	3,0	2,5	328
74 07 250	018421	250	▲ 1000 V		0	хромированные			4,6	3,5	3,0	510
74 12 160	065111	160			1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,4	2,5	2,0	209
74 12 180	060192	180			1	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,8	2,7	2,2	273
74 21 180	069973	180	∠12°		2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,8	2,7	2,2	235
74 21 200	050483	200	∠12°		2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	4,2	3,0	2,5	258
74 21 250	045021	250	∠12°		2	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	4,6	3,5	3,0	390
74 22 200	051831	200						с многокомпонентными рукоятками	4,2	3,0	2,5	300
74 22 200 Т	080107	200						с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,2	3,0	2,5	304
74 22 250	071372	250						с многокомпонентными рукоятками	4,6	3,5	3,0	437
74 22 250 Т	080114	250						с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	4,6	3,5	3,0	441

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

KNIPEX TwinForce®

кусачки боковые высокой мощности

DIN ISO 5749

73

Тщательно продуманные боковые кусачки особой мощности с запатентованным сдвоенным шарниром

- > оптимальная передача усилия благодаря сдвоенному шарниру
- > надежно режет все виды проволоки, а также полосовой материал
- > для резки толстой и тонкой проволоки
- > небольшая отдача при резке – меньшее напряжение руки, снижается нагрузка на связки и мускулатуру
- > максимальный комфорт для частого использования, а также в особо трудных случаях
- > высокая надежность и безлюфтовый ход благодаря наваренным шарнирным осям с высокой точностью фрезеровки
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

73 72 180 F :

с разжимающей пружиной для легкого резания
и при большом объеме работы

73 71 180
 PATENTED73 72 180
 PATENTED73 72 180 F
 PATENTED

Кусачки боковые высокой мощности с разжимающей пружиной



Разжимающая пружина активируется и деактивируется простым нажатием пальца

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки					$\Delta \Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm		
73 71 180	074762	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	255	
73 72 180	074779	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	280	
73 72 180 F	077657	180	MM	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	280	

TwinForce®

Видео



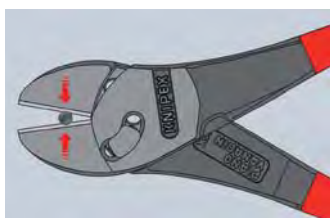
Запатентованная конструкция шарнира KNIPEX TwinForce®

Новое свойство боковых кусачек:

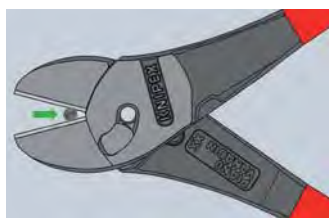
режет на 50 % легче, чем проверенные боковые кусачки особой мощности KNIPEX

Боковые кусачки KNIPEX TwinForce® способны справиться даже с проволокой толщиной 4 мм без лишних усилий всего за 2-3 процедуры дополнительной перестановки проволоки в профиль у шарнира. Прежние боковые кусачки особой мощности либо совсем не могли разрезать проволоку такого диаметра, либо делали это с большим трудом.

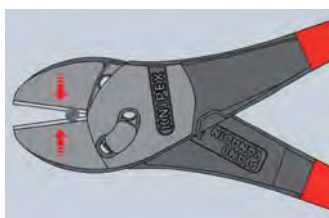
KNIPEX TwinForce® Поступательный рез



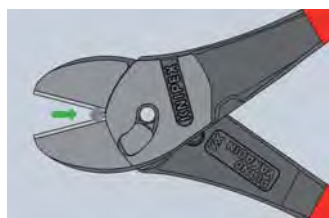
Проволоку всегда следует располагать как можно ближе к шарниру. Как правило, отверстие между режущими кромками кусачек с высокой передачей усилия ближе к шарниру – меньше, чем диаметр проволоки, так что проволока может выскользнуть при резке.



Вначале надрезайте проволоку с помощью кусачек KNIPEX TwinForce®, пока требуемое для этого усилие не возрастет в значительной степени. Затем откройте кусачки и передвиньте проволоку по надрезу на сторону шарнира.



Продолжайте резать в том же месте. Теперь резать будет гораздо легче, поскольку проволока расположена ближе к точке вращения.



При необходимости процесс можно повторить.

Чрезвычайно легкое резание при малой затрате усилий



Кусачки боковые повышенной мощности DIN ISO 5743

74
91

- > ось шарнира прикована для самых высоких продолжительных нагрузок
- > с прецизионными режущими кромками для резания мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- > режут твердую толстую проволоку с меньшими усилиями, чем боковые кусачки аналогичной длины
- > прецизионные режущие кромки расположены на средней линии толщины губок
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



74 91 250



Режущие кромки расположены по центру головки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm 250		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				$\Delta \Delta$ g
							Ø mm 5,0	Ø mm 5,0	Ø mm 3,8	Ø mm 3,5	
74 91 250	034070	250	►►	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	5,0	5,0	3,8	3,5	395

CoBolt®

60%-ная экономия усилия

По сравнению с обычными боковыми кусачками особой мощности. Оригинальный передаточный механизм обеспечивает максимальный эффект действия рычага при очень низком трении. Усилие резания более чем в 20 раз превышает приложенную мышечную силу.

Силач с умом

- > прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- > режет такие детали, как болты, гвозди, заклепки и т.д. до Ø 5,2 мм
- > особо высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря высокоэффективной конструкции шарниров
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Улучшенная режущая способность

Легкое резание материала большого сечения за счет особой микроструктуры поверхности лезвий

С площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром выше Ø 1,0 мм

71 12 200

с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек для комфортной работы и безопасной транспортировки

71 02 200 T*

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты

Видео



Легкое резание материала большого сечения за счет особой микроструктуры поверхности лезвий



С площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром выше Ø 1,0 мм



71 01 200



71 02 200



71 12 200



С интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек, для комфортной работы и безопасной транспортировки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
71 01 200	033165	200	►►	фосфатированные, черного цвета	с пластмассовыми ручками	6,0	5,2	4,0	3,6	335
71 02 200	047056	200	►►		с тонкими многокомпонентными ручками	6,0	5,2	4,0	3,6	372
71 02 200 T	080046	200	►► MM	фосфатированные, черного цвета	с многокомпонентными ручками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	6,0	5,2	4,0	3,6	376
71 12 200	066859	200	►► MM	фосфатированные, черного цвета	с тонкими многокомпонентными ручками	6,0	5,2	4,0	3,6	375

Выборка в режущих кромках облегчает резание толстой проволоки, например, подвесных конструкций

С площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром свыше Ø 1,0 мм

71 32 200 / 71 32 200 T*

с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек, для комфортной работы и безопасной транспортировки

71 32 200 T*

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



71 31 200



71 31 200/71 32 200/71 32 200 T

Выборка в режущих кромках облегчает резание толстой проволоки, например, подвесных конструкций



71 31 200/71 32 200/71 32 200 T

С площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром свыше Ø 1,0 мм



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
71 31 200	042327	200		фосфатированные, черного цвета	с пластмассовыми рукоятками	6,0	5,2	4,0	3,6	330
71 32 200	066880	200		фосфатированные, черного цвета	с тонкими многокомпонентными рукоятками	6,0	5,2	4,0	3,6	370
71 32 200 T	080060	200	MM	фосфатированные, черного цвета	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	6,0	5,2	4,0	3,6	374

Изогнутая под углом 20° головка с односторонней накладкой и расположением кромки для резания заподлицо, с пространством для захвата ручек

71 22 200 / 71 22 200 T:

с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек, для комфортной работы и безопасной транспортировки

71 22 200 T:

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты

71 41 200:

выборка в режущих кромках облегчает резание толстой проволоки, например, подвесных конструкций



71 21 200
∠20°



71 22 200
∠20° MM



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
71 21 200	066866	200		фосфатированные, черного цвета	с пластмассовыми рукоятками	6,0	5,2	4,0	3,6	320
71 22 200	066873	200		фосфатированные, черного цвета	с тонкими многокомпонентными рукоятками	6,0	5,2	4,0	3,6	375
71 22 200 T	080053	200	MM	фосфатированные, черного цвета	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	6,0	5,2	4,0	3,6	379
71 41 200	066897	200		фосфатированные, черного цвета	с пластиковыми чехлами	6,0	5,2	4,0	3,6	335

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254



KNIPEX CoBolt® XL

компактный болторез

71

Компактный болторез теперь и с длинными ручками для работы обеими руками

Увеличение мышечной силы почти в 40 раз

Также для эффективного резания кабеля большого сечения и очень твёрдых материалов

Работа двумя руками для достижения максимальной силы резания

- > затраты усилий на 60 % меньше по сравнению с боковыми кусачками особой мощности того же размера
- > 40-кратное увеличение передачи усилия за счёт специальной конструкции шарнира
- > с площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром выше Ø 1,0 мм
- > прессоизонные лезвия с закалкой токами высокой частоты, твёрдость режущих кромок около 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



71 01 250



71 31 250

71 01 250

прямые лезвия

71 31 250

лезвия с выемкой для облегчённого резания кабеля большого сечения

за счёт улучшения действия рычага ближе к оси шарнира

CoBolt® XL

Видео



Работа двумя руками для достижения максимальной силы резания

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm 250	Фиксатор	Клещи	Ручки	Параметры режима резки			
						∅ mm 5,6	∅ mm 4,0	∅ mm 3,8	ΔΔ g 465
71 01 250	079637	250	■■	фосфатированные, чёрного цвета	с пластмассовыми ручками	5,6	4,0	3,8	465
71 31 250	079644	250	■■	фосфатированные, чёрного цвета	с пластмассовыми ручками	6,0	4,3	4,2	465

Болторезы

для твердых материалов до 48 HRC

71

72

- > режущая способность до 48 HRC
- > прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- > наваренный ограничитель с удобным демпфером
- > легкий доступ к деталям благодаря очень плоской зоне головки с шарниром
- > эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- > прочные ручки с двухцветными многокомпонентными рукоятками удобно лежат в ладони
- > точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- > Лезвие: хром-ванадиевая высококачественная сталь, кованая, многократно закалённая в масле
- > шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- > рукоятки: стальная труба с порошковым покрытием



Наваренный ограничитель с гасящей насадкой: удобно амортизирует удары при резке

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			Δ g		
						HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm	HRC 48 Ø mm			
71 72 460	066750	460		фосфатированные, серого цвета	с многокомпонентными рукоятками	8	6	5	2100		
71 72 610	066767	610				9	8	7	2550		
71 72 760	066774	760				11	9	8	4250		
71 72 910	066781	910				13	10	9	4950		
71 79 460	066804	запасная ножевая головка для 71 72 460 в комплекте с болтами									
71 79 610	066811	запасная ножевая головка для 71 72 610 в комплекте с болтами									
71 79 760	066828	запасная ножевая головка для 71 72 760 в комплекте с болтами									
71 79 910	066835	запасная ножевая головка для 71 72 910 в комплекте с болтами									

Ножницы для резки арматурной сетки

71

82

- > режущая способность до 48 HRC
- > прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- > наваренный ограничитель с удобным демпфером
- > легкий доступ к деталям благодаря очень плоской зоне головки с шарниром
- > эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- > прочные ручки с двухцветными многокомпонентными рукоятками удобно лежат в ладони
- > точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- > Лезвие: хром-ванадиевая высококачественная сталь, кованая, многократно закалённая в масле
- > шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- > рукоятки: стальная труба с порошковым покрытием

71 82 950



Особая форма головки ножниц для резки арматурной сетки 71 82 950 позволяет резать плотно прилегающую арматуру



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Параметры режима резки					
				HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm				
71 82 950	066798	950		фосфатированные, серого цвета	с многокомпонентными рукоятками	11	9	6	4060

71 89 950 | 066842 | запасная ножевая головка для 71 82 950 в комплекте с болтами

**Болторез торцевой
с высокой передачей усилия
DIN ISO 5743**

61



Высокая режущая способность: подходят даже для рояльной струны



Особенно эффективны в строительстве проволочных изгородей



Обрезка винтов, гвоздей и т.д. почти заподлицо

Сильный, компактный, комфортный

- > по сравнению с обычными рычажными торцевыми кусачками, более высокая режущая способность, меньшая затрата усилий и более удобное использование
- > для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- > особенно высокая режущая способность благодаря шарниру с высокой передачей усилия
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

61 02 200 :

с длинными ручками в двухцветных многокомпонентных чехлах без упоров - для большего удобства в использовании и более простой транспортировки с большой опорной поверхностью чехлов ручек для лучшего распределения усилий и более удобного использования



61 01 200



61 02 200



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
							∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	ΔΔ g
61 01 200	033172	200	↙85°	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
61 02 200	067047	200	↙85°	фосфатированные, черного цвета	полированная	с тонкими многокомпонентными рукоятками	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435

Кусачки торцевые особой мощности

DIN ISO 5748

67

- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- > высокая режущая способность при меньших усилиях благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок и передаточному отношению рычагов
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



67 01 200



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
							∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	ΔΔ g
67 01 140	043690	140		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	4,0	3,1	2,0	1,5	152
67 01 160	040620	160					4,5	3,4	2,5	2,0	237
67 01 200	040637	200		хромированные		с многокомпонентными рукоятками	5,0	3,8	3,0	2,5	318
67 05 140	017929	140					4,0	3,1	2,0	1,5	176
67 05 160	017936	160					4,5	3,4	2,5	2,0	266
67 05 200	017943	200					5,0	3,8	3,0	2,5	361

Кусачки торцевые

DIN ISO 5748

68

Форма головки обеспечивает оптимальную свободу движений при вязании узлов в процессе монтажа арматуры

- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > также пригодны для скручивания и резания вязальной проволоки
- > режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость резца примерно 61 HRC
- > Специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



68 01 180



68 01 280

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
68 01 160	013792	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180					4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	465

Кусачки торцевые для механиков

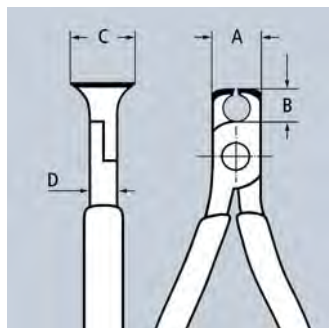
DIN ISO 5748

69

- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки, рояльной струны, а также тонкой медной проволоки
- > накладной шарнир
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



69 01 130



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				Размеры				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	g
69 01 130	017974	130		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111
69 03 130	018001	130		хромированные		с пластмассовыми рукоятками	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111



Клещи переставные-гаечный
ключ, клещи сантехнические
и клещи трубные

Клещи переставные-гаечный ключ	112
Набор переставных клемм гаечных ключей	113
Клещи переставные-гаечный ключ XL	114
Клещи переставные-гаечный ключ	115
Smart Grip®	115
Cobra®	116
Cobra® XL/XXL	118
Cobra® ...matic	119
Cobra® QuickSet	120
Cobra® VDE	121
Cobra® ES	121
Alligator®	122
Alligator® XL	124
Сантехнические мини-клещи с гребенчатым шарниром	125
Сантехнические мини-клещи с гребенчатым шарниром	125
Клещи трубные, губки наклонены под углом 90°	126
Клещи трубные, губки наклонены под углом 45°	126
Клещи трубные, губки S-образной формы	127
Клещи трубные, губки S-образной формы с быстрой регулировкой	127
Клещи трубные захватные для сифонов, пластиковых труб и соединительных деталей	128



Клещи переставные-гаечный ключ

переставные клеммы и гаечный ключ в одном инструменте

DIN ISO 5743

86

Заменяют полный набор гаечных ключей как метрических, так и дюймовых

Гладкие губки для бережного монтажа арматуры с высококачественной отделкой поверхностей – работа непосредственно с хромированными материалами

- > регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- > также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- > при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию инструмента по всей поверхности
- > регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- > бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- > надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- > зазор между захватными плоскостями обеспечивает быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- > высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Длина 125 mm:

переставные мини-клещи для точной механики; в частности, подходит для работы с мелкими резьбовыми соединениями; удобная работа даже в узких и труднодоступных местах

Длина 150 mm:

идеальный универсальный ключ в карманном исполнении; необходимый элемент бортового инструмента

Длина 180 mm:

с узкими захватными плоскостями для условий, требующих удлиненного тонкого инструмента

86 05 180 / 86 05 250 T:

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



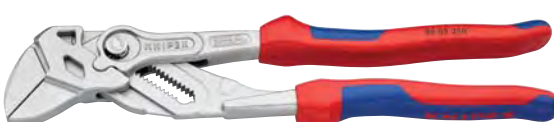
86 03 125



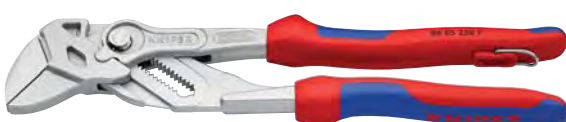
86 03 150



86 03 180



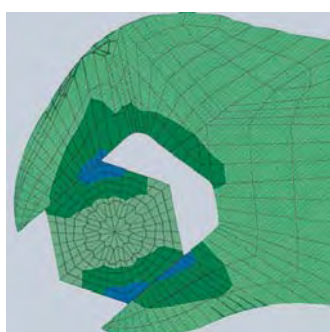
86 05 250



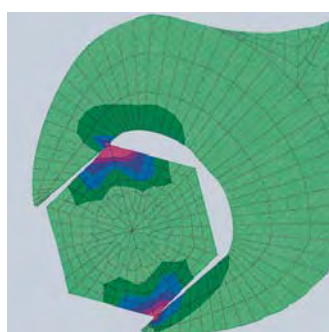
86 05 250 T



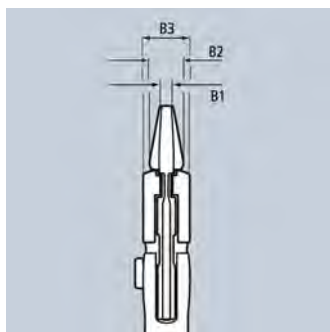
86 03 300



Переставные клеммы: безлюфтовое прилегание поверхности, без повреждения краев



Обычный гаечный ключ: нагрузка на грани крепежа приводит к их повреждению



Быстрая настройка нажатием кнопки

В случае необходимости гладкие губки с большим прижимным усилием охватывают все параллельные поверхности в диапазоне раствора, предоставляя гаечному ключу практически неограниченные возможности для применения:

например, для контрсоединений, сжатия для активации адгезивной способности контактного клея, обламывания краев кафельной плитки, разделения кабельных стяжек, использования в качестве небольших тисков.



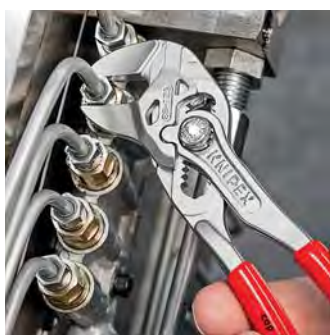
Работы на хромированных деталях без повреждения поверхности



Заменяют полный набор гаечных ключей как метрических, так и дюймовых



Также отлично подходят длягибы деталей



Переставные мини-клещи для точной механики

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клеши	Ручки		Дюйм	мм	Позиции установки			Размеры		
									B1 mm	B2 mm	B3 mm			
86 03 125	077497	125		хромированные	с пластмассовыми рукоятками		7/8	23	11	3,0	5,0	9,5	105	
86 03 150	069676	150					1	27	14	4,7	7,0	10,5	175	
86 03 180	035466	180					1 3/8	35	13	5,0	8,0	12,0	254	
86 03 250	033837	250					1 3/4	46	17	8,0	8,0	14,0	536	
86 03 300	041429	300					2 3/8	60	22	9,5	9,5	15,0	729	
86 05 150	069928	150		хромированные	с многокомпонентными рукоятками		1	27	14	4,7	7,0	10,5	193	
86 05 180	047162	180					1 3/8	35	13	5,0	8,0	12,0	277	
86 05 180 Т	080121	180					1 3/8	35	13	5,0	8,0	12,0	281	
86 05 250	047841	250					1 3/4	46	17	8,0	8,0	14,0	571	
86 05 250 Т	080138	250					1 3/4	46	17	8,0	8,0	14,0	575	

Набор переставных клещей-гаечных ключей 5 предметов

00

19

- > мягкий планшет из прочного полизэстера
- > застежка на липучке
- > укомплектован по 1 шт. x 86 03 125/150/180/250/300



Номер артикула	EAN 4003773-								Номер	g
00 19 55 S4	077817			Набор переставных клещей-гаечных ключей						2060
			86 03 125	Миниатюрный переставной-гаечный ключ KNIPEX, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте				1		
			86 03 150	Переставные мини-клещи, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте				1		
			86 03 180	Клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте				1		
			86 03 250	Клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте				1		
			86 03 300	Клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте				1		

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

Клещи переставные-гаечный ключ XL

переставные клеммы и гаечный ключ в одном инструменте

DIN ISO 5743

86

03

Уникальный монтажный инструмент длиной 400 мм

Для размера ключа до 85 мм / 3 3/8"

- > также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- > оптимальный захват детали с удобным положением рукояток инструмента
- > надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- > высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



Клещи переставные-гаечный ключ XL

регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями – заменяет различные дорогостоящие гаечные ключи большого размера

бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок размера до 85 мм или 3 3/8"

гладкие губки, в т.ч. для бережного завинчивания высококачественных деталей из пластмассы, латуни, литейной оловянно-цинковой бронзы или хромированного материала, нержавеющей стали

детали с высококачественной отделкой не повреждаются при монтаже благодаря плотному прилеганию инструмента по всей поверхности

зазор между захватными плоскостями обеспечивает быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа

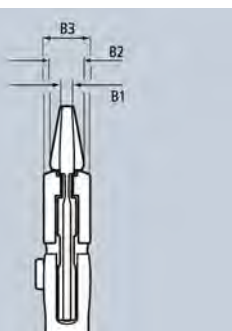
регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки



Видео



Видео



Головка инструмента в натуральный размер

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Размеры					
						∅ Дюйм	∅ mm	Позиции установки	B1 mm	B2 mm	B3 mm
86 03 400	077312	400	↔	хромированные	с пластмассовыми рукоятками	3 3/8	85	25	12,5	16	20
									1460		

**Многофункциональные переставные
клещи «Raptor»**
DIN ISO 5743

87

4



Самофиксирующиеся: не соскальзывают с детали, требуют меньше усилий при работе



Точная настройка нажатием кнопки:
быстро и удобно



Возможность работы с заржавевшими
гайками со скругленными гранями

- > для метрических и дюймовых гаек и винтов под размер ключа 10 - 32 мм (3/8-1 1/4"); самофиксация на деталях от 17 мм: предотвращается соскальзывание с детали
- > фиксация инструмента на шестигранных головках метрических или дюймовых винтов без люфтов; головки винтов не скругляются
- > надежный и прочный захват скругленных, заржавевших или закрашенных гаек и винтов
- > идеальное решение для работ на автомобильных тормозных системах
- > быстрое закрепление и ослабление винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- > настройка раствора губок непосредственно на детали одним нажатием кнопки, возможна также одной рукой
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- > выгода применения рычага: оптимальная передача усилия
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > заменяют набор гаечных ключей, идеальный вариант для законтривания
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле



87 41 250 (PATENTED)

Переставные клещи-гаечный ключ KNIPEX объединяют в себе комфортную настройку на деталь одним нажатием кнопки с функцией универсального инструмента для работы с резьбовыми соединениями. Зажим без зазоров предотвращает соскальзывание с детали или скругление кромок винта. Даже заржавевшие или закрашенные детали, не имеющие надежной поверхности для захвата обычным гаечным ключом, можно отвинтить благодаря необычайно крепкому захвату губок.

Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	∅ Дюйм	∅ mm	Позиции установки	Δ g
87 41 250	054566	250		фосфатированные, серого цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3/8 - 1 1/4	10 - 32	15	328

KNIPEX SmartGrip®

сантехнические клещи с автоматической установкой
DIN ISO 8976

85

- > оптимальный вариант при частой перенастройке на разные размеры деталей
- > автоматическая регулировка для работы одной рукой, как правой, так и левой
- > хороший доступ к детали благодаря очень тонкой конструкции в области головки и шарнира и пригнанному заподлицо болту шарнира
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > рычаг замкового устройства обеспечивает компактную транспортировку с закрытыми ручками
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле



85 01 250 (PATENTED)

Процесс настройки на
деталь у KNIPEX SmartGrip®
выполняется автоматически!
Наложите клещи, сожмите
ручки, готово!



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	∅ Дюйм	∅ mm	Позиции установки	Δ g
85 01 250	061304	250		фосфатированные, серого цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	1 1/4	32	36	370

Cobra®

- > регулировка простым нажатием кнопки прямо на детали
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

87 02 250 / 87 05 250 :

с длинными ручками в двухцветных многокомпонентных чехлах без упоров - для большего удобства в использовании и более простой транспортировки

87 02 180 / 87 02 250 / 87 02 300 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Точная настройка нажатием кнопки:
быстро и удобно



Регулировка непосредственно на детали
простым нажатием кнопки



87 01 125



87 01 150



87 01 180



87 01 250



87 01 300



87 02 250



87 02 250 T



87 03 250



87 05 250

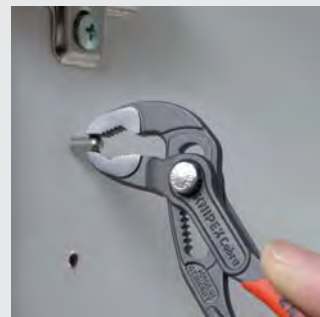
Клемши сантехнические KNIPEX-Cobra® модель Hightech.
Больше нет проблем с настройкой раствора губок. Вместо этого: верхнюю губку клемшем установить на деталь, нажать кнопку и придинуть нижнюю губку. Гениально просто.

Mini-Cobra®

Полноценный инструмент
карманного размера.
Рабочий диапазон до Ø 27 мм



Смещенные против направления зубцы обеспечивают эффект самофиксации и предотвращают скольжение инструмента с детали.



Натуральный
размер:

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	mm	Позиции установки	ΔΔ g
87 01 125	069935	125					1	27	27	13	85
87 01 150	060116	150					1 1/4	32	30	11	145
87 01 180	022015	180	■■■	фосфатированные, серого цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми ручками	1 1/2	42	36	18	170
87 01 250	022022	250					2	50	46	25	335
87 01 300	034087	300					2 3/4	70	60	30	530
87 02 180	042396	180				с многокомпонентными ручками	1 1/2	42	36	18	196
87 02 180 T	080145	180				с многокомпонентными ручками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	1 1/2	42	36	18	200
87 02 250	040316	250				с многокомпонентными ручками	2	50	46	25	366
87 02 250 T	080152	250	■■■	фосфатированные, серого цвета	полированная	с многокомпонентными ручками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	2	50	46	25	370
87 02 300	029144	300				с многокомпонентными ручками	2 3/4	70	60	30	580
87 02 300 T	080169	300				с многокомпонентными ручками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	2 3/4	70	60	30	584
87 03 125	073949	125					1	25	27	13	85
87 03 180	005667	180	■■■	хромированные		с противоскользящими пластмассовыми ручками	1 1/2	42	36	18	175
87 03 250	043805	250					2	50	46	25	314
87 03 300	041382	300					2 3/4	70	60	30	530
87 05 250	005681	250	■■■	хромированные		с многокомпонентными ручками	2	50	46	25	355
87 05 300	014126	300				с многокомпонентными ручками	2 3/4	70	60	30	579

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

KNIPEX Cobra® XL/XXL

клещи трубные и сантехнические

DIN ISO 5743

87

0

- > большая ширина захвата, но существенно меньший вес по сравнению с аналогичными трубными ключами
- > быстрая настройка раствора губок непосредственно на детали одним нажатием кнопки; исключается непредвиденное проскальзывание шарнира
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC; с надёжным захватом; прослужат долго
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

Cobra®

KNIPEX Cobra® XL и XXL отличаются мощностью и удобством при меньшем весе и большей захватывающей способности, чем у аналогичных трубных ключей. Cobra® XL захватывает трубное соединение 2" и весит на 50% меньше, чем соответствующий трубный ключ, имеющий гораздо меньшую захватывающую способность. Имея удобный размер (длина 400 мм), Cobra® XL поместится и в чемоданчике водопроводчика. Рассчитанная на размер до 4 1/2", Cobra® XXL обладает гораздо большим резервом захвата, а весит при этом, как трубный ключ на 2" убрать точку.

**Cobra® XL**

Длина 400 мм – вес 1214 г

с накидной гайкой для резьбового трубного соединения на 2"
справятся с деталью размером 95 мм, для которой необходим трубный ключ на 3" дюйма



меньшие размеры и вес,
чем у трубного ключа на
1 1/2" дюйма

Трубное соединение на 2"

Длина 560 мм – вес 2670 г



предел захватывающей
способности; надёжный захват
невозможен

Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	∅ mm	Позиции установки	Δ g
87 01 400	005636	400	фосфатированные, серого цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3 1/2	90	95	27	1214
87 01 560	044321	560	фосфатированные, серого цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	4 1/2	115	120	20	2750



KNIPEX Cobra®...matic
клещи трубные и сантехнические
DIN ISO 8976

87
1

- > все свойства KNIPEX Cobra® 87 01 250

Особенность:

- > автоматическая установка непосредственно на детали нажатием кнопки
- > благодаря утопленной пружине клещи самостоятельно защелкиваются при нажатии кнопки (управление одной рукой!)



87 11 250
MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	∅ Дюйм	∅ mm	mm	Позиции установки	g
87 11 250	035473	250	MM	фосфатированные, серого цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми ручками	2	50	46	25	314
87 19 250	022640	запасная пружина для 87 11 250 клещи сантехнические									

KNIPEX Cobra® QuickSet

высокотехнологичные сантехнические клеммы

DIN ISO 8976

87

2



87 21 250



87 22 250



87 21 300

Полностью раскрыть, сдвинуть – готово!

Дополнительная функция ускоренной регулировки
по детали путем смыкания губок

- > сочетает проверенное и надежное стопорение шарнирного болта и дополнительную функцию смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > настройка непосредственно на детали выполняется простым смыканием губок
- > надежное стопорение замка при появлении нагрузки. При этом развод ручек инструмента фиксируется и может изменяться только после нажатия кнопки
- > для возобновления функции смыкания шарнирный болт отжимается с помощью кнопки при полном раскрытии инструмента
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

Видео



Проверенные свойства Cobra®

- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек

QuickSet



Нажать кнопку - полностью раскрыть инструмент



Приложить губки и просто сдвинуть инструмент



Шарнирный болт стопорится под нагрузкой



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клеммы	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	∅ mm	Позиции установки	ΔΔ g
87 21 250	072775	250		фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	2	50	46	25	335
87 21 300	078524	300		фосфатированные, серого цвета	с многокомпонентными рукоятками	2 3/4	70	60	25	530
87 22 250	077794	250		фосфатированные, серого цвета	с многокомпонентными рукоятками	2	50	46	25	364

KNIPEX Cobra® VDE

высокотехнологичные сантехнические клеммы,
электроизолированные
DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

87
26

- > настройка путем сдвига непосредственно в сторону детали: быстрое, безопасное и удобное обращение
- > открытие нажатием кнопки сбоку от детали
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- > хороший доступ к детали благодаря тонкой конструкции в области головки и шарнира
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC; прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клеммы	Ручки	Ø дюйм	Ø mm	∅ mm	Позиции установки	g	
87 26 250	071495	250	1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2	50	46	24	340

KNIPEX Cobra® ES

сантехнические клеммы, особо тонкие
DIN ISO 8976

87
5

Очень тонкая, удлиненная форма всего участка головки и шарнира (по сравнению с обычными сантехническими клеммами)

- > идеальный вариант для обслуживания и ремонта приборов, автомобилей, промышленного оборудования
- > длинные тонкие губки
- > доступ к детали благодаря удлиненной форме в области головки и шарнира
- > надежный захват также плоских деталей благодаря трехточечной опоре
- > регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- > настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- > выгода применения рычага: оптимальная передача усилия
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле



Оптимальный доступ к детали. Идеальный вариант для автомобильной сферы, промышленности, сервисных работ, ремонта приборов

Захватывают гайки с размером раствора до 34 мм



87 51 250

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клеммы	Головка	Ручки	Ø дюйм	Ø mm	∅ mm	Макс. параллельный раствор в мм	Макс. глубина захвата в мм	Позиции установки	g	
87 51 250	061267	250		фосфатированные, серого цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	1 1/4	32	34	37	42	19	328

KNIPEX Alligator®

клещи сантехнические

DIN ISO 8976

88

Больше производительности и удобства в работе по сравнению с обычными сантехническими клещами аналогичной длины:
9-ступенчатая регулировка и увеличенная на 30 % захватывающая способность

Хороший доступ к детали благодаря тонкой конструкции в области головки и шарнира

- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC; прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > прочная конструкция; устойчивы к загрязнениям; особенно подходят для работ вне помещений
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

88 02 250 / 88 05 250 :

с длинными многокомпонентными рукоятками без упоров – для большего удобства в использовании и более простой транспортировки

88 02 250 / 88 02 300 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



88 01 180



88 01 250



88 02 220



88 02 250 T



88 05 250



88 06 250

1000 V



88 07 250

1000 V

Самофиксация на трубах и гайках: инструмент не соскальзывает с детали;
все прилагаемое усилие можно направлять на вращение детали; не требуется
плотное сжатие ручек, в результате затрачивается меньше усилий

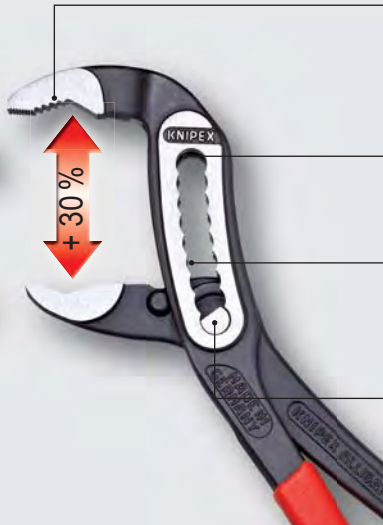
Alligator®



Обычные
сантехнические клещи



Alligator® 250/300



особым образом закаленные зубцы
высокая износостойкость, делающая возможным
продолжительный надежный захват

прочные механизмы регулировки
невосприимчивы к загрязнениям, особенно
подходят для наружных работ

9-ти ступенчатая настройка – захватывающая
способность выше на 30%, оптимизированная
настройка на деталь и эргономичное расположение
ручек, тонкая конструкция

коробчатый шарнир, две направляющие
не происходит разбалтывания шарнирного
соединения; для значительных нагрузок в
течение продолжительного времени

Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Ø ↗ Ø дюйм	Ø ↗ Ø mm	∅ ↗ mm	Позиции установки	Δ g
88 01 180	035480	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	1 1/2	42	36	9	180
88 01 250	022992	250					2	50	46	9	319
88 01 300	034094	300					2 3/4	70	60	9	511
88 02 180	044222	180		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	1 1/2	42	36	9	215
88 02 250	019282	250					2	50	46	9	357
88 02 250 T	080176	250					2	50	46	9	361
88 02 300	029151	300					2 3/4	70	60	9	565
88 02 300 T	080619	300					2 3/4	70	60	9	569
88 03 180	042860	180					1 1/2	42	36	9	181
88 03 250	005742	250		хромированные		с пластмассовыми рукоятками	2	50	46	9	317
88 05 180	060130	180					1 1/2	42	36	9	214
88 05 250	035497	250					2	50	46	9	344
88 05 300	042389	300		хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2 3/4	70	60	9	560
88 06 250	039303	250					2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250					2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300		хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	2 3/4	70	60	9	661

* Иные инструменты со страховочным креплением см. на стр. 254

KNIPEX Alligator® XL

клещи трубные и клещи сантехнические

DIN ISO 5743

88

Классический инструмент – теперь также длиной 400 мм

Прочная конструкция; устойчивы к загрязнениям;
особенно подходят для работ вне помещений

- > хороший доступ к детали благодаря тонкой конструкции в области головки и шарнира
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



Надежный инструмент для сложных условий работы

захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом

функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах



88 01 400



KNIPEX Alligator® XL обеспечивает эффективность и удобство работы сантехническими клещами при весе меньше на 50% и большей захватной способности ($3\frac{1}{2}$ "), чем у трубных клещей того же размера. В самом распространённом формате 400 мм **KNIPEX Alligator® XL** легко разместится в любой сумке для инструментов.



коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим

надежный механизм перестановки, устойчивый к загрязнениям, удобный для очистки; особенно подходит для работы вне помещений

11-ступенчатый стопорный паз, захватная способность до $3\frac{1}{2}$ " оптимальный учет особенностей детали и удобное положение ручек

Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	mm	Позиции установки	g	
88 01 400	075844	400		фосфатированные, черного цвета	полированная	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	3 1/2	90	95	11	1190

Клещи сантехнические

с гребенчатым шарниром

DIN ISO 8976

89

- > легкое, плавное защелкивание с помощью фрезерованного подпятника в 5 различных позициях
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > отсутствие проскальзывания шарнира
- > форма выемок хорошо подходит для захвата винтов и гаек
- > нагрузка на винт шарнира конструктивно снижена, поэтому винт не изнашивается
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > захватные губки со специально закаленными зубцами, твердость зубцов примерно 61 HRC: надежный захват при высокой износостойкости
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	∅ Дюйм	∅ мм	∅ мм	g
89 01 250	013334	250	↔	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	1 5/16	34	36	340
89 03 250	015086	250	↔	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	1 5/16	34	36	338
89 05 250	043836	250	↔	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	1 5/16	34	36	371

Сантехнические мини-клещи

с гребенчатым шарниром

DIN ISO 8976

90

- > легкая, плавная фиксация в 4 различных положениях
- > отсутствие проскальзывания шарнира
- > нагрузка на винт шарнира конструктивно снижена, поэтому винт не изнашивается
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	∅ Дюйм	∅ мм	∅ мм	g
90 01 125	035503	125	↔	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	11/16	17	14	103
90 03 125	050490	125	↔	хромированные		с пластмассовыми рукоятками	11/16	17	14	105

КЛЕЩИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

Клещи трубные,
губки под углом 90°,
DIN 5234

83
1

- > шведский тип
- > плоскость смыкания губок имеет угол 90°
- > зубцы на губках наклонены против направления вращения
- > зубцы дополнительно закалены токами высокой частоты
- > верхняя ручка имеет выштампованный Т-образный профиль
- > регулировочная гайка, которую невозможно потерять
- > красное порошковое покрытие, губки гладко отшлифованы
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



83 10 015
↙90°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ø ∅ Дюйм	Ø ∅ mm	Ø ∅ Дюйм	Ø ∅ mm	ΔΔ g
83 10 010	014188	310	с красным порошковым покрытием ↙90°	1 5/8	42	1	25,0	779
83 10 015	014195	420		2 3/8	60	1 1/2	37,5	1415
83 10 020	014201	560		2 3/4	70	2	50,0	2600
83 10 030	022329	650		4 3/8	110	3	76,0	3433
83 10 040	022336	750		5 1/8	130	4	102,0	4921

Клещи трубные,
губки под углом 45°,
DIN 5234

83
2

- > шведский тип
- > плоскость смыкания губок имеет угол 45°
- > зубцы на губках наклонены против направления вращения
- > зубцы дополнительно закалены токами высокой частоты
- > верхняя ручка имеет выштампованный Т-образный профиль
- > регулировочная гайка, которую невозможно потерять
- > красное порошковое покрытие, губки гладко отшлифованы
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



83 20 015
↙45°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ø ∅ Дюйм	Ø ∅ mm	Ø ∅ Дюйм	Ø ∅ mm	ΔΔ g
83 20 010	014218	320	с красным порошковым покрытием ↙45°	1 5/8	42	1	25,0	817
83 20 015	014225	430		2 3/8	60	1 1/2	37,5	1408
83 20 020	014232	570		2 3/4	70	2	50,0	2596

**Клещи трубные,
губки S-образной формы
DIN 5234**

83

3

- > узкие губки, зев S-образной формы
- > зубцы на губках наклонены против направления вращения
- > зубцы дополнительно закалены токами высокой частоты
- > установка на трубе самозажимная, с контактом в трех точках
- > верхняя ручка имеет выштампанный Т-образный профиль
- > регулировочная гайка, которую невозможно потерять
- > красное порошковое покрытие, губки гладко отшлифованы
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



83 30 015



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ø Дюйм	Ø mm	Дюйм	mm	g
83 30 005	025221	245	с красным порошковым покрытием	1 1/2	35	1/2	12,5	472
83 30 010	014249	320		1 5/8	42	1	25,0	836
83 30 015	014256	420		2 3/8	60	1 1/2	37,5	1540
83 30 020	014263	540		2 3/4	70	2	50,0	2669
83 30 030	014164	680		4 3/4	120	3	76,0	4366

**Клещи трубные,
губки S-образной формы
с быстрой регулировкой**

83

6

- > быстрая и точная регулировка раствора губок прямо на детали простым нажатием кнопки
- > работа с экономией сил благодаря самофиксации инструмента на детали
- > случайное изменение положения ручек исключено
- > специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- > самая высокая нагрузочная способность благодаря ручкам клещей, полностью выполненным из улучшенной стали
- > высокая износостойкость благодаря дополнительно закаленному зубчатому соединению
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



83 60 010



83 61 010



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	Дюйм	mm	g
83 60 010	075424	330	с красным порошковым покрытием		1 5/8	42	1	25,0	955
83 60 015	075677	420			2 3/8	60	1 1/2	37,5	1470
83 60 020	078838	560			2 3/4	70	2	50,0	2420
83 61 010	077602	330	с серым порошковым покрытием		1 5/8	42	1	25,0	955
83 61 015	077619	420			2 3/8	60	1 1/2	37,5	1470
83 61 020	077602	560			2 3/4	70	2	50,0	2480

Клещи трубные захватные

для сифонов, пластиковых труб и соединительных деталей

DIN ISO 5743

81

Для работы с пластиковыми трубами, сифонами и переходниками диаметром до 80 мм

Тонкая регулировка для оптимальной работы с деталями различных диаметров

Прочная конструкция для высоких нагрузок

- > идеально подходят для завинчивания и отвинчивания деталей сифонов, пластиковых труб и круглых накидных гаек
- > для штекеров и переходников на резьбе (например, круглых штекеров Cannon)
- > для бережного отсоединения шлангов с труб
- > коробчатый шарнир на 25 позиций перестановки
- > эргономичная форма рукоятей
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

81 01 250 / 81 03 250 :

с зазубренными захватными губками; на диаметр до 80 мм

81 11 250 / 81 13 250 :

со сменными пластиковыми губками для деталей с легко повреждаемой поверхностью; на диаметр до 75 мм



81 01 250



81 03 250

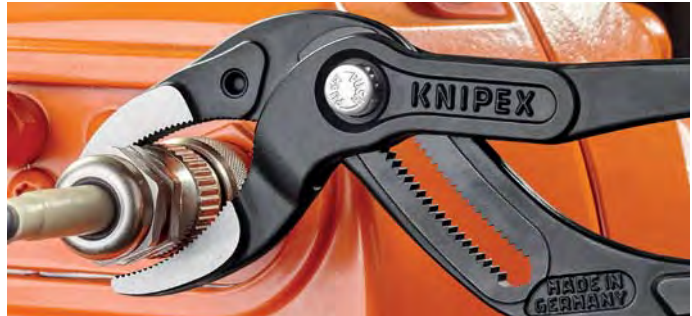


81 11 250



81 13 250

Видео



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Ручки	Захватывающая способность: диапазон зажима Ø mm	Δg
81 01 250	078463	250		фосфатированные, черного цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	25 - 80	355
81 03 250	078487	250		хромированные		25 - 80	355
81 11 250	078470	250		фосфатированные, черного цвета		10 - 75	355
81 13 250	078494	250		хромированные		10 - 75	355

81 19 250 | 050124 | 2 пары пластиковых губок на 81 11 250 и 81 13 250 для сифонов, пластиковых труб и соединительных деталей





Специальные инструменты
и ключи для электрошкафов

Friesenbrück

Клещи для хомутов с ушками	132
Кусачки для плоского кабеля	133
Ножницы угловые для пластмассовых и резиновых профилей	133
Ножницы для пластмассы	134
Ножницы для волокна KEVLAR®	134
Ножницы комбинированные	135
Труборез для шлангов и защитных труб	135
Труборез для комбинированных и защитных труб	136
Труборез для многослойных и пластмассовых труб	137
Труборез для полимерных труб	137
Клещи монтажа металлических профилей	138
Клещи высечные	138
Клещи высечные для пластмассовых коробов	139
Клещи конусные автомобильные	139
Щипцы для пружинных хомутов	140
Щипцы для пружинных хомутов с фиксатором	142
Щипцы для хомутов от шлангов с защелкой	143
Клещи просечные с револьверной головкой	144
Клещи для пробивания кафельной плитки	144
Клещи для обивочных скоб	144
Кусачки для разламывания кафельной плитки	145
Клещи для обработки стекла	146
Клещи для галогеновых ламп	147
Светодиодная ручная лампа с магнитом	147
TwinKey®	148
Ключи для электрошкафов	149



Клещи для хомутов с ушками

10

Для простого и надёжного крепления хомутов с 1 ушком / 2 ушками (например, системы Oetiker или аналогичной)

- > место запрессовки ушек хомута остаётся без повреждений
- > тонкая форма головки позволяет доступ к хомутам в узком пространстве
- > универсальное применение с хомутами для пыльников, трубопроводов топливной системы и системы охлаждения, пневматических и компрессорных систем
- > долгий срок службы и надёжность
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

10 99 I220:
особенно универсальное применение благодаря наличию
бокового носика для запрессовки



10 98 I220



10 99 I220



Видео



Герметичное крепление хомутом гибкого шланга на штуцере



Герметичное крепление хомутом пневматического шланга на БРС

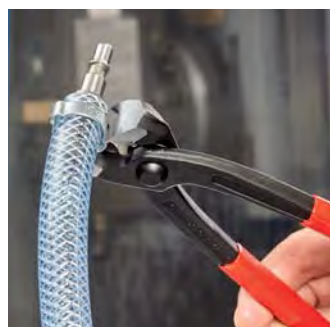


Герметичное крепление хомутом шланга на штуцере системы централизованной смазки

10 99 I220



Применение фронтального носика для запрессовки



Герметичное крепление хомутом пневматического шланга на БРС с помощью фронтального носика для запрессовки



Использование бокового носика для запрессовки



Герметичное крепление хомутом гибкого шланга на штуцере с помощью бокового носика для запрессовки

Номер артикула	EAN	↔ mm	Клеши	Головка	Ручки	⚖ g
10 98 I220	080749	220	фосфатированные, чёрного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	494
10 99 I220	080756	220	фосфатированные, чёрного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	494

Кусачки
для плоского кабеля

94

15

- > для резания без сминания плоских кабелей шириной до 56 мм
- > сменная опора с вмонтированным угольником для перпендикулярного резания
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > корпус: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закаленная в масле
- > лезвие: стандартное трапециевидное лезвие, сменное



94 15 215
MM 

Номер артикула	EAN	↔ mm		Кусачки	Ручки	Длина лезвия mm	⚖ g
94 15 215	046011	215	 MM 	хромированные	с пластмассовыми рукоятками	56	346
94 19 215	046219	комплект с 10 запасными лезвиями для 94 15 215 / 94 35 215 для плоского кабеля					

Ножницы угловые
для пластмассовых и резиновых профилей

94

3

- > для резания без сминания пластмассовых, резиновых и мягких деревянных профилей, а также плоских кабелей шириной до 56 мм
- > сменная опора с вмонтированным угольником для резания под углом 45° и маркировкой для углов в 60°, 75° и 90°
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > корпус инструмента: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле
- > лезвие: стандартное трапециевидное лезвие, сменное



94 35 215
MM 

Номер артикула	EAN	↔ mm		Ножницы	Ручки	Длина лезвия mm	⚖ g
94 35 215	046028	215	 MM 	хромированные	с пластмассовыми рукоятками	56	397
94 19 215	046219	комплект с 10 запасными лезвиями для 94 15 215 / 94 35 215 для плоского кабеля					

Ножницы для пластмассы

также для кабельных коробов

95

02

- > для резания и укорачивания кабельных коробов, а также для пластмасс до 4,0 мм толщиной
- > передача усилия специальными коленчатыми рычагами
- > новая, высокоэффективная геометрия режущих кромок
- > корпус инструмента: хром-ванадиевая сталь
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



95 02 21: Длина режущей кромки 110 мм, для разделки широких кабельных каналов, также подходит для пластмассы толщиной до 4 мм



95 02 21
MM PATENTED

Номер артикула	EAN	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки mm	Длина режущего лезвия mm	⚖ g
95 02 21	052128	275	MM вороненый	с многокомпонентными рукоятками	макс. 4,0	110	665

Ножницы
для волокна KEVLAR®

95

03

- > только для резания волокон из кевлара в оптоволоконных кабелях, для других материалов не применять
- > прецизионная шлифовка с зубцами предотвращает скольжение волокон и гарантирует чистый рез
- > прецизионный шарнир с заклепкой для легкости хода и резания тонких оптических волокон
- > шлифованная поверхность с твердым хромовым покрытием
- > корпус ножниц: хром-ванадиевая сталь, закаленная в масле
- > удобные ручки: пластик ударопрочный



95 03 160 SB



KEVLAR®- зарегистрированный торговый знак E. I. du Pont de Nemours and Company

Номер артикула	EAN	↔ mm	Ножницы	Ручки	⚖ g
95 03 160 SB	043362	160	хромированные	с пластмассовыми рукоятками	85

Ножницы комбинированные

95

05

- > ножницы комбинированные для резки картона, пластика, алюминиевой, латунной и медной фольги
- > не предназначены для стальной проволоки и листового железа
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > корпус ножниц: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе
- > ручки: из ударопрочного пластика

95 05 185 :

угловой формы – для более простого выполнения длинных резов;
эргономичные вставки в ручках

95 05 140
MM 95 05 185
 $\angle 40^\circ$ MM 95 05 190
MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	$\Delta\Delta$ g
95 05 140	019589	140	MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	67
95 05 185	060277	185	$\angle 40^\circ$ MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	115
95 05 190	019602	190	MM	полированная	с пластмассовыми рукоятками	116

Труборез

для шлангов и защитных труб

90

20

- > для резания тонкостенных пластмассовых труб (например, пластиковые бронированные трубы) и шлангов, пластиковых, резиновых, также армированных тканью, диаметром до Ø 25 мм
- > не предназначен для резки кабелей
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный

90 20 185
MM 

Со сменным ножом

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Параметры режима резки Ø mm	$\Delta\Delta$ g
90 20 185	067122	185	MM	25	172
90 29 185	067139			запасной нож для 90 20 185 для шлангов и защитных труб	



Труборез

для комбинированных и защитных труб

90

25

- > для резания многослойных труб Ø 12,0 - 25,0 мм и для резания гибких защитных труб Ø 18,0 - 35 мм без повреждения внутренней трубы
- > возможность для установки калиброванной прошивки, например, для многослойных труб из «Geberit» Ø 11,5 и 15,0 мм
- > корпус инструмента: хром-ванадиевая сталь
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный



Многослойные трубы Ø 12 - 25 мм режутся чисто и без деформации



Чистое резание защитных труб Ø 18 - 35 мм



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки: многослойные трубы Ø mm	Параметры режима резки: защитные трубы Ø mm	Длина режущего лезвия mm	Δ Δ g
90 25 20	046004	210	MM оцинкованный	с многокомпонентными рукоятками	12 - 25	18 - 35	25	332
90 29 01	031932	запасной нож для 90 25 20 (трубы из комбинированных материалов) для комбинированных и защитных труб						
90 29 02	031949	1 пара запасных ножей для 90 25 20 (защитные трубы) для комбинированных и защитных труб						
90 29 15	031956	пробойник калибранный для 90 25 20 (трубы Geberit) для комбинированных и защитных труб						



Труборез

для многослойных и пластмассовых труб

90

25

- > для резания толстостенных пластмассовых и многослойных труб Ø 26,0 - 40,0 мм
- > режет трубы с применением храпового механизма, за несколько рабочих ходов
- > с подвижными опорными губками для фиксации трубы под прямым углом при резании
- > корпус инструмента: хром-ванадиевая сталь
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный



Чистое резание толстостенных пластмассовых и многослойных труб



Не предназначен для резки тонкостенных пластиковых труб. Используйте для этого арт. № 90 20 185.



Номер артикула	EAN	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки Ø mm	Длина резака в мм	⚖ g
90 25 40	045182	210	MMW	оцинкованный с многокомпонентными рукоятками	26 - 40	40	500
90 29 40	045199	запасной нож для 90 25 40 для многослойных и пластмассовых труб					

Труборез

для полимерных труб (электромонтаж)

94

10

- > для резания без заусенцев пластмассовых труб (например, изолирующих пластмассовых труб) с Ø 6 - 35 мм
- > не предназначен для резки кабелей
- > нож сменный, с самовозвратом из любого положения
- > незначительная затрата усилий благодаря специальной геометрии режущих кромок и оптимальной передаче усилия
- > благодаря эргономичной ручке и поступательной подаче ножа, рука не устает
- > корпус: алюминиевое литье, красное лаковое покрытие
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



Номер артикула	EAN	↔ mm	Корпус	Параметры режима резки Ø mm	Длина резака mm	⚖ g
94 10 185	047025	185	MMW алюминиевое литье под давлением, лакирование красного цвета	6 - 35	35	583
94 19 185	047032	запасной нож для 94 10 185, для полимерных труб				

Клещи для монтажа металлических профилей

90
4

- для прочного соединения профильных металлических листов, применяемых для перегородок и подвесных потолков
- для коробчатых и угловых профилей с макс. толщиной листа 1,2 мм (2 x 0,6 мм)
- минимальное усилие благодаря оптимальному передаточному отношению рычагов
- корпус клещей: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле

90 42 250 :
для работы одной рукой

90 42 250
MM

90 42 340



Установка инструмента на оба соединяемых профиля



Пуансон инструмента продавливается через профили

Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Ручки	Диапазон	⚖ g
90 42 250	047865	250	MM	вороненые	с многокомпонентными рукоятками	макс. 1,2 (2 x 0,6)	676
90 42 340	071884	340		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	макс. 1,2 (2 x 0,6)	901
90 49 340	028079			пуансон запасной 90 42 340			
90 49 340 M	028499			плашка запасная 90 42 340			

Клещи высечные

90
55

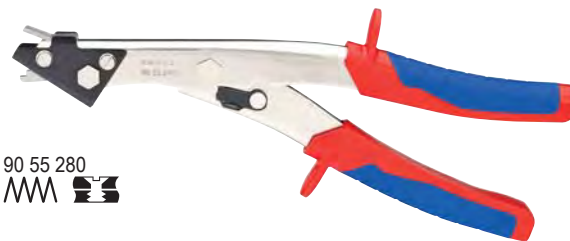
- для резания листового железа, меди или алюминия толщиной максимум 1,2 мм, пласти массы толщиной максимум 2,0 мм
- резание материалов без деформации
- чистые края реза, никакой дополнительной обработки вырезанного профиля
- со стружколомом
- простое использование
- ширина реза: 2,7 мм
- корпус инструмента: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный



Вырубание краев и ломка стружки за один рабочий ход



Вырубание без стружколома

90 55 280
MM

Номер артикула	EAN	↔ mm		Инструмент	Ручки	⚖ g
90 55 280	026730	280	MM	никелированный	с многокомпонентными рукоятками	461
90 59 280	027355			нож сменный 90 55 280		

Клещи высечные для пластмассовых коробов

90

61

- > специальные клещи для вырубки выборок в краях пластмассовых коробов при электромонтаже и монтаже сантехники
- > предварительный и окончательный резы позволяют увеличивать выборки
- > чистые края реза, никакой дополнительной обработки вырезанного профиля
- > простое использование
- > с раскрывающей пружиной, ограничением раствора и блокировочной защелкой
- > корпус клещей: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле



90 61 20

PATENTED

Клещи высечные KNIPEX для пластмассовых коробов вырезают самые распространенные профили в пластмассовых коробах и кабельных каналах просто, быстро и чисто. Никакого трудоемкого выпиливания или выкусывания и затрат на дополнительную обработку не требуется.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Диапазон	$\Delta \Delta$ g
90 61 16	051947	250	MM	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	16 x 32 mm	403
90 61 20	051954	250	MM			20 x 29 mm	414

Клещи конусные автомобильные DIN ISO 5743

84

- > для очень тонких резьбовых соединений
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

84 11 200 :
головка прямая

84 21 200 :
головка изогнута под углом 20°



84 11 200

84 21 200
 $\angle 20^\circ$

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Выборка губок Ø mm	Толщина головки mm	$\Delta \Delta$ g
84 11 200	051923	200	MM	фосfatированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	6 / 10	3,5	177
84 21 200	051930	200	$\angle 20^\circ$ MM	фосfatированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	6 / 10	3,5	182



Щипцы для пружинных хомутов

85

51

- > универсальные поворотные захваты для надежной фиксации хомута в любом положении
- > очень хорошая передача усилий, что позволяет разжимать хомуты просто, уверенно и без особых усилий
- > вытянутая головка незначительной ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент именно для работы в стесненных условиях
- > используется для стандартных, компактных, проволочных и пружинных хомутов номинального размера до 70 мм
- > раствор губок до 80 мм, запас хода для зажима более 40 мм
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



85 51 250 A



Видео



Зарекомендавшие себя преимущества Cobra® – теперь в щипцах для пружинных хомутов от марки KNIPEX

- > экономия усилий благодаря улучшенному передаточному числу
- > отличная защита от защемления пальцев
- > надежный захват при удобном расположении ручек
- > точная регулировка для оптимальной подгонки под различные размеры детали
- > простое раскрытие нажатием кнопки
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим



Единственный инструмент для работы с хомутами и пружинными хомутами размером до 70 мм. Удобен для работы в любом положении за счет поворотных захватов. И при этом инструмент надежно фиксирует хомут.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

ремонт грузового и общественного транспорта; вентиляция, водоотведение; пневматические, отопительные и топливные системы.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Диапазон	Позиции установки	g
85 51 250 A	077329	250		фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	макс. 70 mm	25	340
85 59 250 A	077336	набор запасных захватов-вставок, для 85 51 250 A / 85 51 250 AF						

Щипцы для пружинных хомутов

85

51

Фиксатор позволяет просто и надежно работать с разжатыми хомутами

Разблокировка одной рукой

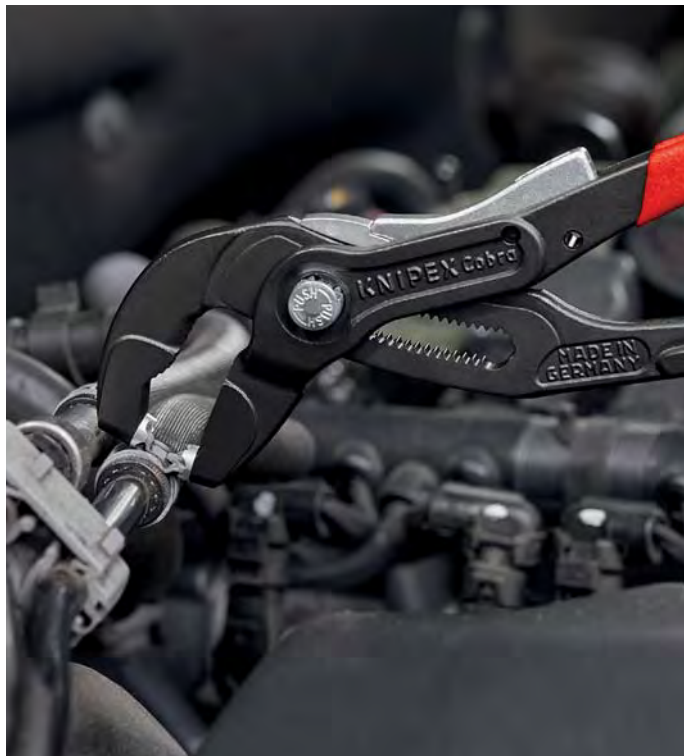
- > универсальные поворотные захваты для надежной фиксации хомута в любом положении
- > очень хорошая передача усилий, что позволяет разжимать хомуты просто, уверенно и без особых усилий
- > тонкая головка незначительной ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент для работы в стесненных условиях
- > используется для стандартных, компактных, проволочных и пружинных хомутов номинального размера до 70 мм
- > раствор губок до 80 мм, запас хода для зажима более 40 мм
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



85 51 250 AF



Видео



Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Ручки	Диапазон	Позиции установки	♂ g
85 51 250 AF	4003773-078623	250		фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	макс. 70 mm	19	350
85 59 250 A	077336			набор запасных захватов-вставок, для 85 51 250 A / 85 51 250 AF				

Щипцы для хомутов от шлангов с защелкой

85

51

Для монтажа и демонтажа хомутов с защёлкой

- > поворотные вставки-захваты надёжно держат хомут в любом положении
- > хорошее передаточное число рычагов позволяет разжимать и монтировать хомуты легко и без особых усилий
- > удобно работать с хомутами, например, на топливных шлангах, вакуумных линиях и всасывающих штуцерах
- > дополнительная функция: бережное отсоединение шлангов с помощью захватного зева с насечкой
- > тонкая головка незначительной ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент для работы в стесненных условиях
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

85 51 250 C

Видео



Зазубренный зев для захвата и лёгкого отсоединения трудноснимаемых шлангов

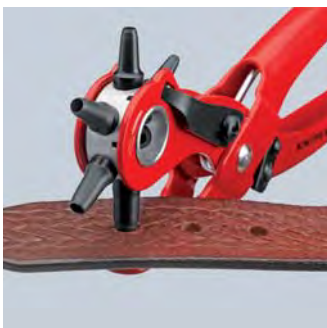
Зарекомендовавшие себя преимущества Cobra® – теперь в щипцах для пружинных хомутов

- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > надежный хват при удобном положении ручек
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	⚖ g
85 51 250 C	078517	250	фосфатированные, серого цвета	с противоскользящими пластмассовыми рукоятками	340
85 59 250 C	078999		набор запасных захватов-вставок для 85 51 250 C		

Клещи просечные с револьверной головкой

90
7Пуансоны возможно заменять
по отдельности

- > для просечания отверстий в коже, текстильных материалах и пластмассах
- > с 6 сменными пуансонами: Ø 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 мм
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > окрашены порошковой краской для защиты от коррозии
- > корпус клещей и пробойники: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле



90 70 220



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Исполнение	⚖ g
90 70 220	019411	220	MM	с красным порошковым покрытием	с порошковым покрытием	251

Клещи для пробивания кафельной плитки (клещи в форме клюва попугая)

91
0

- > путем обламывания можно расширить отверстия в кафеле, а также придать форму краям
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



91 00 200

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	⚖ g
91 00 200	013754	200	фосфатированные, черного цвета	полированная	158

Клещи для обивочных скоб

91

- > для профессионального крепления обивки сложной формы на раме кресла с использованием обивочных скоб всех распространенных видов
- > уверенно вложить, поправить и удержать обивочную скобу: специальная отфрезерованная канавка фиксирует скобу в правильном положении
- > простая установка скоб: сжимающая пружина держит инструмент в закрытом положении, скобу можно смело приладить и сомкнуть по месту крепления
- > лёгкое сжатие обивочной скобы за счёт хорошей передачи усилий в инструменте
- > комфортная работа благодаря многокомпонентным чехлам
- > долгий срок службы и надёжность
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



91 92 180



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	⚖ g
91 92 180	080725	185	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	195

Кусачки для разламывания кафельной плитки

91

Разрезать кафельную плитку на тонкие полоски без использования отрезной машины. Инструмент уменьшает образование мусора, пыли, шума, снижает затраты.

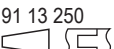
Для раскалывания плитки из кафеля и керамики точно по намеченной плиткорезом линии

Идеальное решение для больших и толстых плиток

- > оптимальная защита кафельной плитки от повреждений: сменные нажимные губки из мягкого, стабильного пластика
- > высокая эффективность разламывания плитки благодаря 10-кратному увеличению мышечной силы
- > настройка на соответствующую толщину плитки простым нажатием кнопки
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



91 13 250



Видео



Пластиковая нажимная губка: может менять наклон для получения чистой линии разлома кафельной плитки и её оптимальной защиты от повреждений

Номер артикула	EAN	mm		Клещи	Ручки	g
91 13 250	079538	250		хромированные	с пластмассовыми рукоятками	560
91 19 250 01	079545	сменная нажимная губка для 91 13 250				

Плоскогубцы для обламывания стекла
DIN ISO 5743

91

3

- > для обламывания надрезанных стеклянных полосок
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm 180	Клещи 	Головка фосфатированные, черного цвета	Ручки полированная	Ширина губок mm 24,0	⚖ g 245
91 31 180	069744						

Плоскогубцы для обламывания стеклянных полосок
DIN ISO 5743

91

- > для обламывания по надрезу тонких стеклянных полосок
- > для обработки краев стеклянных листов
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

91 71 160 :
губки к концам утончаются; с раскрывающейся пружиной



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm 160	Клещи 	Головка фосфатированные, черного цвета	Ручки полированная	Ширина губок mm 9,5	⚖ g 148
91 51 160	014355						
91 71 160	019565						

Плоскогубцы стекольщика
DIN ISO 5743

91

6

- > губки с мягким захватом
- > для зачистки и рихтовки стеклянных краев, например, при работе с искусственным хрусталем
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



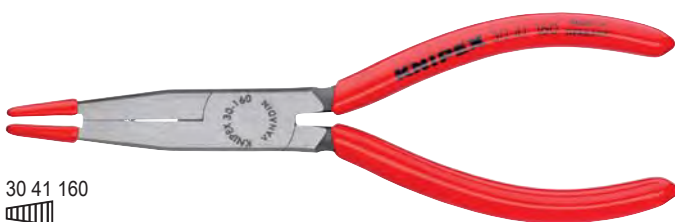
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm 160	Клещи 	Головка фосфатированные, черного цвета	Ручки полированная	Ширина губок mm 9,5	⚖ g 141
91 61 160	019527						

Клещи для галогеновых ламп

30

41

- > губки с мягким захватом
- > для зачистки и рихтовки стеклянных краев, например, при работе с искусственным хрусталем
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Δ g
30 41 160	048480	160	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	120

Светодиодная ручная лампа с магнитом

00

11

- > для освещения темных рабочих зон
- > крепление на инструменте с помощью сильных магнитов
- > чрезвычайно компактные размеры
- > длительность освещения около 24 часов; с 2 сменными миниатюрными элементами питания (CR1220)
- > крепление типа «карабин»
- > корпус из ударопрочной пластмассы

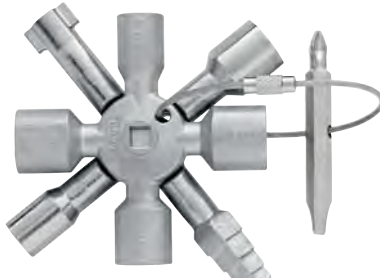


Номер артикула	EAN	Δ g
00 11 V50	075387	8

10 профилей. 2 крестовины. 1 ключ.

Все известные запорные системы.

- > многофункциональный ключ для использования в инженерных системах зданий (отопление и сантехника, вентиляционная техника и системы кондиционирования, электротехника), сетях газо- и водоснабжения и системах блокировки
- > восьмиконечное исполнение: 2 крестовины, компактно скрепленные между собой с помощью магнитов
- > двухсторонний бит: прямой шлиц 1,0 x 7 мм и крестовый шлиц PH2
- > двусторонний бит прикреплен к ключу проволочным тросиком из высококачественной стали
- > высококачественное покрытие
- > облегченная конструкция на основе цинкового литья



00 11 01

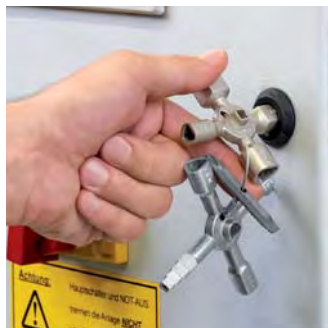


Видео



Продуманная конструкция, высококачественная обработка.

8-лучевой крестовой ключ KNIPEX TwinKey состоит из двух крестовин, соединенных друг с другом с помощью магнитов



Номер артикула	EAN	↔ mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
00 11 01	074670	95	5 / 6 - 7 / 8 - 9 / 10 - 11	7 - 8 / 9 - 10 / 11 - 12	3 - 5	6	6 - 9	135

Ключи для электрошкафов

для распространенных шкафов и систем запирания

00

11

- > для электрошкафов, систем блокировки газового, водяного и электроснабжения
- > для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентилей, щитов отключений и т. д.
- > двусторонняя бита: прямой шлиц 1,0 x 7 мм и PH2
- > с адаптером для бит 1/4" на прочной цепочке
- > дополнительное гнездо для установки бит 1/4" на ключе
- > отливка из цинка под давлением

00 11 02 :

укороченная конструкция, длина - 44 мм

00 11 03 :

удлиненная конструкция, длина - 76 мм



00 11 03

Номер артикула	EAN	↔ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	g
00 11 02	048947	44	6 / 8	9	3 - 5	65
00 11 03	041658	76	5 / 6 / 8	9	3 - 5	88

Ключ для электрошкафов**профессиональный**

для распространенных систем запирания

00

11

- > ключ для применения в работах по монтажу отопительных, климатических, сантехнических систем и в строительных работах
- > двусторонняя бита: прямой шлиц 1,0 x 7 мм и PH2
- > с адаптером для бит 1/4" на прочной цепочке
- > дополнительное гнездо для установки бит 1/4" на ключе
- > длина общая: 90 мм
- > отливка из цинка под давлением



00 11 04

Номер артикула	EAN	↔ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	g
00 11 04	048954	90	5 / 7 / 8	9 - 10	6 / 7 / 8 / 9	86

Универсальный ключ

для распространенных шкафов и систем запирания

00

11

- > для систем запирания в электротехнике, в сетях газо- и водоснабжения, в технике вентиляции и кондиционирования, промышленности, инженерных системах здания и т.д.
- > 9 различных ключей в одном блоке из цинкового литья
- > со съемной цепочкой и карабином
- > длина общая: 90 мм
- > цинковое литье под давлением



00 11 06

Номер артикула	EAN	↔ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	g
00 11 06	071334	90	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	220

Универсальный ключ для**строительства**

для распространенных шкафов и систем запирания

00

11

- > для систем запирания в электротехнике, в сетях газо- и водоснабжения, в технике вентиляции и кондиционирования, промышленности, инженерных системах здания и т.д.
- > 9 различных ключей в одном блоке из цинкового литья
- > исполнение для использования в строительстве – с вставной, удерживаемой магнитом насадкой: поводок для замков с профильным цилиндром и ступенчатым квадратным отверстием
- > с креплением для наконечников 1/4" с магнитом
- > со съемной цепочкой и карабином
- > длина: 157/95 мм
- > отливка из цинка под давлением



00 11 06 V01

Номер артикула	EAN	↔ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	g
00 11 06 V01	075394	160	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	6 / 7 / 8 / 9 / 10	255

Универсальный ключ

для распространенных шкафов и систем запирания

00

11

- > для систем запирания в электротехнике, в сетях газо- и водоснабжения, в технике вентиляции и кондиционирования, промышленности, инженерных системах здания и т.д.
- > четыре различных профиля из цинкового литья в одном ключе
- > с креплением для наконечников 1/4" с магнитом
- > общая длина: 97 мм
- > корпус из пластмассы, окрашен



00 11 06 V02



Номер артикула	EAN	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	Δ g
00 11 06 V02	4003773-075400	97	5 / 6 / 7 - 8	9	3 - 5	70

Штифтовый ключ для электрошкафов

для распространенных шкафов и систем запирания

00

11

- > удобный ключ для электрошкафов в форме ручки с крепежным зажимом
- > посредством поворота опоры можно использовать четыре различных профиля ключа
- > для электрошкафов, систем блокировки газового, водяного и электроснабжения
- > для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентилей, щитов отключений и т. д.
- > универсальное гнездо под 1/4" для обычных бит (постоянный магнит из неодима для фиксации)
- > дополнительное гнездо для бит 1/4" в одном профиле ключа
- > с двумя двусторонними битами: крестовый PH / шлиц 7,0 x 1,2 мм и TX20 / TX25
- > корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- > профили ключа: цинковое литье



00 11 07



Номер артикула	EAN	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	Δ g
00 11 07	4003773-063018	145	5 / 6 / 8	9	3 - 5	95

Штифтовый ключ для электрошкафов профессиональный для распространенных систем запирания

00
11

- > удобный ключ для электрошкафов в форме ручки с крепежным зажимом
- > посредством поворота опоры можно использовать три различных профиля ключа
- > универсальный ключ для всех, кто работает с отопительной техникой, системами кондиционирования, сантехникой и инженерными системами зданий
- > универсальное гнездо под 1/4" для обычных бит (постоянный магнит из неодима для фиксации)
- > дополнительное гнездо для бит 1/4" в одном профиле ключа
- > бита: крестовый шлиц H2 и возможность хранения второй биты
- > корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- > профили ключа: цинковое литье



00 11 08



Штифтовый ключ для электрошкафов с индикатором напряжения и магнитного поля

00
11

- > удобный ключ для электрошкафов в форме ручки с крепежным зажимом
- > бесконтактное определение и визуальная индикация (красный светодиод) наличия переменного напряжения; диапазон напряжения 50 - 600 В; диапазон частоты 50 - 60 Гц
- > бесконтактное определение магнитного поля с оптической индикацией (зеленый светодиод)
- > кнопка вкл. / выкл.
- > автоматическое выключение для экономии питания. Прибор выключается автоматически через 2 минуты, если он не используется
- > индикация при помощи ярких светодиодов: самодиагностика при включении, контроль заряда батареи, проводка под напряжением поблизости
- > отсек для батареи с винтовой нарезкой для 2 миниатюрных элементов питания
- > посредством поворота опоры ключа можно использовать четыре различных профиля ключа
- > для электрошкафов, систем блокировки газового, водяного и электроснабжения
- > для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентиляй, щитов отключений и т. д.
- > универсальное гнездо под 1/4" для обычных бит (постоянный магнит из неодима для фиксации)
- > дополнительное гнездо для бит 1/4" в одном профиле ключа
- > двусторонняя бита: крестовый RH/прямой шлиц 7,0 x 1,2 мм
- > корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- > профили ключа: цинковое литье

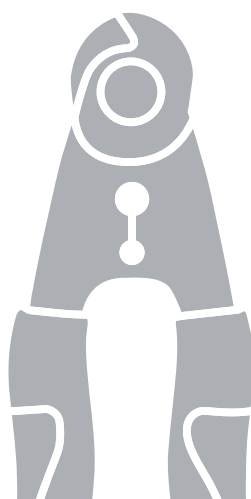
00 11 17
CE

Номер артикула	EAN	↔ mm	□ mm	△ mm	Δ mm
00 11 17	068396	155	6 / 8	9	3 - 5

Ножницы для резки кабеля и проволочных тросов



Ножницы для резки кабелей	154
Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками	155
Ножницы электрика	156
Ножницы для резки кабелей (по принципу трещотки)	158
Ножницы для резки проволочных тросов	162
Ножницы для боуденовского троса	163
Ножницы для резки проволочных тросов и кабелей	163



Ножницы для резки кабелей

95

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > легко резать одной рукой
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Форма 2:

внутренняя пружина, никакого загрязнения или ее утери

Форма 4:

многофункциональный инструмент для работы с кабелем NYM сечением от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (резание, удаление оболочки и изоляции);
универсальное гнездо для опрессовки сплошного провода обоих сечений;
точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам V-образной формы

95 12 165 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Рез кабеля диагональными кусачками:
большое усилие, неаккуратный рез, сильная
деформация и смятие кабеля



Рез кабеля ножницами для резки кабелей:
малое усилие, аккуратный рез без дефор-
мации кабеля



95 41 165:
с функцией удаления изоляции



Форма 2: со спрятанной в шарнире
разжимающей пружиной



95 11 165



95 12 165



95 12 165 T



95 16 165



95 22 165



95 41 165

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
							Ø mm	mm ²	AWG	ΔΔ g
95 11 165	040323	165	⊕ S	1	вороненый	с пластмассовыми ручками	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ S	1	вороненый	с многокомпонентными ручками	15	50	1/0	250
95 12 165 T	080190	165	⊕ S	1	вороненый	с многокомпонентными ручками и креплени- ем для страховки инструмента от падения с высоты	15	50	1/0	254
95 16 165	039648	165	△ 1000 V ⊕ G ⊕ S	1	хромированный	с многокомпонентными ручками, испытанны- ми на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ S WWW	2	вороненый	с пластмассовыми ручками	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ S WWW	2	вороненый	с многокомпонентными ручками	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	△ 1000 V ⊕ G ⊕ S WWW	2	хромированный	с многокомпонентными ручками, испытанны- ми на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	275
95 41 165	078609	165	⊕ S WWW	4	вороненый	с пластмассовыми ручками	12	35	1/0	220

Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками

95

1

- > для резки кабеля из меди и алюминия
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > благодаря разделению процесса резки на первичный рез (изоляция в передней области резки) и вторичный рез (проводник в задней области резки), можно производить резку кабелей до Ø 20 мм одной рукой
- > минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточному отношению и оптимальной геометрии режущих кромок
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



Первичный рез: благодаря использованию передней режущей кромки для резки изоляционного материала, при больших диаметрах кабеля сохраняется эргономичная ширина развода ручек



Вторичный рез: если требуется большее усилие (при резке проводов), возможна установка кабеля в профиль в режущих кромках у шарнира. Первичный рез — в переднем профиле, вторичный рез — в заднем



95 11 200 PATENTED



95 12 200 PATENTED



95 16 200 PATENTED



95 17 200 PATENTED

Двойные лезвия обеспечивают удобное положение ручек во всех ситуациях резки в пределах заявленной режущей способности

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Инструмент	Ручки	Параметры режима резки		AWG	g
						Ø mm	mm ²		
95 11 200	043928	200		вороненый	с пластмассовыми рукоятками	20	70	2/0	283
95 12 200	047834	200		вороненый	с многокомпонентными рукоятками	20	70	2/0	324
95 16 200	026761	200	1000 V	хромированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200	1000 V	хромированный	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	20	70	2/0	360

Ножницы для резки кабелей

95

- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > кабель не раздавливается, незначительно деформируется
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > корпус ножниц: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе
- > ручки: из ударопрочного пластика

95 05 165 :

универсальны для резания кабелей Ø 10 мм / 24 мм²; с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой; лезвия из нержавеющей стали; закаленной в масле и отпущеной

95 06 230 :

для сечений: медного одножильного провода - до 16 мм², медного многожильного - до 50 мм² и медного тонкожильного - до 70 мм²; для алюминиевого многожильного провода - 70 мм²; облегченное резание при работе одной рукой благодаря оптимальному передаточному отношению рычагов; специальная нержавеющая сталь закаленная и отпущеная



95 05 165



95 06 230



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
					Ø mm	mm ²	AWG	g
95 05 165	019596	165	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом экструзии	10	24	3	111
95 06 230	006305	230	Δ 1000V	полированная	16	50	1/0	274

Ножницы электрика

95

Прецессионная шлифовка кромок с зазубринами
для чистого реза без проскальзывания

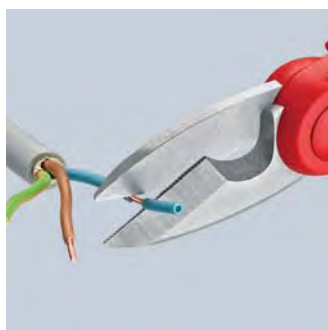
Лезвие для резания кабеля

С поясной сумкой из пластика

- > универсальные ножницы для электриков
- > ручки с многокомпонентными чехлами, армированными стекловолокном
- > режущие лезвия из нержавеющей стали, твердость 56 HRC



95 05 155 SB



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 155 SB	077725	155	110

Ножницы для резки кабелей

95

Укороченная конструкция, длина всего 500 мм

Малый вес, высокая передача усилия

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка: ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: алюминиевая труба

Увеличенный раствор: максимальный Ø 27 мм / 150 мм²

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	Ø mm ²	AWG	g
95 12 500	069966	500	⊕ ⊖	вороненая	с многокомпонентными рукоятками	27	150	5/0	1090
95 17 500	026785	500	Δ 1000V ⊕ ⊖ ⊖ ⊖	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	1477

Ножницы для резки кабелей

95

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > эффективное передаточное отношение усилия благодаря коленчатому рычагу
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка, сменная, привинчиваемая
- > режущая головка: хром-ванадиевая сталь, особого качества, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: стальная труба



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	Ø mm ²	AWG	g
95 21 600	025252	600	⊕ ⊖	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27	150	5/0	1836
95 27 600	021797	600	Δ 1000V ⊕ ⊖ ⊖ ⊖	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	2301
95 29 600 021803 запасная режущая головка для 95 21 600 / 95 27 600									

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

95

3

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- > незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- > двухходовой зубчатый привод для облегчения процесса резания
- > удобство работы с резаком благодаря незначительному весу и компактной конструкции даже в ограниченном пространстве
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

95 31 280 / 95 36 280 :
для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 mm²



95 31 280: увеличенный раствор:
до Ø 52 мм / 380 мм²



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием



95 31 250/280: ручка с прочным покрытием и с опорой для надавливания при резании



95 31 250
⊕ WWW 🔒



95 31 280
⊕ WWW 🔒



95 36 250
△ 1000V 🔒 WWW 🔒

Видео
95 36 250



Видео
95 36 280



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Инструмент	Ручки	Параметры режима резки					
						⊕	WWW	🔒	Ø mm	mm ²	MCM
95 31 250	043935	250	⊕ WWW 🔒	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	32	240	500	676		
95 31 280	043942	280	⊕ WWW 🔒	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	52	380	750	860		
95 36 250	026884	250	△ 1000V 🔒	⊕ WWW 🔒	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	32	240	500	652	
95 36 280	026891	280	△ 1000V 🔒	⊕ WWW 🔒	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	52	380	750	835	

95 39 250 | 022244 | подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки

95 39 280 | 025283 | подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки

Ножницы для резки кабелей
(по принципу трещотки, 3 передачи)

95

3

Прочные. Удобные. Стабильные.

Инновационный зубчатый привод.

Для кабеля диаметром до Ø 60 мм.

- > простое обращение благодаря малому весу (825 г) и компактной конструкции (длина 320 мм) — возможно применение также в стесненных пространственных условиях
- > разрезает медные и алюминиевые кабели диаметром до 60 мм при работе одной и двумя руками
- > закаленные резцы с прецизионным шлифованием режут ровно и чисто, не деформируя кромки среза
- > для резки медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного (непригодны для стальной проволоки и проволочных тросов)
- > инновационный трехходовой зубчатый привод с высоким передаточным отношением для легкой резки одной или двумя руками
- > ручка с прочной опорой для захвата и нажима рукой при резании
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

95 32 320
⊕ WWW E95 36 320
⊕ WWW E

Инновационный трёхступенчатый привод обеспечивает три режима работы:

- > быстрая работа на полный ход ручек и разделка изоляционного материала одной рукой
- > быстрое перемещение серповидного ножа при резании многопроволочного провода двумя руками благодаря работе рукояток на среднем участке хода (между первой и второй третьими углами смыкания рукояток)
- > эффективный режим работы одной рукой для перемещения серповидного ножа при разрезании многопроволочного провода за счёт использования первой трети угла смыкания рукояток (работа одной рукой или обеими руками)

Первые ручные ножницы с храповым механизмом для перерезания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 60 мм одной или двумя руками!

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	инструмент	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
						∅ mm	∅ mm ²	MCM	g	
95 32 320	075172	320	⊕ WWW E	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	60	600	1200	825
95 36 320	075189	320	△ 1000 V WWW E	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	60	600	1200	830
95 39 320 01 075714 ремкомплект поворотного ножа для 95 32 320 и 95 36 320										
95 39 320 02 075721 ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 320 и 95 36 320										

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки, для кабеля со стальным армированием, SWA)

95

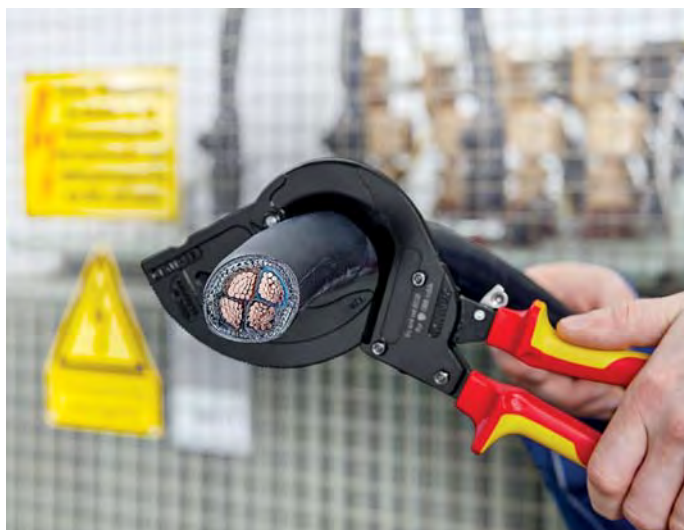
3



95 32 315 A



95 36 315 A



Режущая кромка с прецизионной фрезеровкой и закалкой токами высокой частоты



Видео



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Инструмент	Ручки	Параметры режима резки		MCM	Δ g
						Ø mm	mm ²		
95 32 315 A	078562	315		с черной лакированной	с многокомпонентными ручками	45	380	750	800
95 36 315 A	078579	315		с черной лакированной	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	45	380	750	800

95 39 315 A 01 078586 ремкомплект поворотного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)

95 39 315 A 02 078593 ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)

Ножницы для резки кабелей(по принципу трещотки)
с телескопическими рукоятками

95

32

95 32 038
Ножницы для резки кабеля с регулируемыми по длине и углу раздвижными ручками

- > для диаметров кабеля до 38 мм, угол ручек регулируется для настройки оптимального расстояния между ручками, также пригодны для работы в стесненных условиях
- > удобство в работе благодаря использованию принципа трещотки и малому весу
- > рассчитанная на большую нагрузку раздвижная ручка из алюминиевой трубы овального сечения; увеличивается до 770 мм для максимальной длины плеча рычага при резке кабеля большого сечения, задвигается до длины 570 мм для минимального размера при транспортировке
- > сменная режущая головка
- > большой диапазон резки до макс. Ø 38 мм или макс. 280 mm² (например, силовой кабель NYY 4 x 70 mm²) при работе с кабелями из меди и алюминия
- > легкая, чистая резка благодаря оптимальной геометрии режущих кромок
- > регулируемый винтовой шарнир
- > режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, закаленная в масле
- > рукоятка: алюминиевая овальная труба, высокопрочная

Регулируемые по длине и углу ручки для облегчения работы:
длина ручек устанавливается для достижения оптимального плеча рычага для резки с высокой производительностью; угол ручек меняется для удобного положения рук при работе

Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Головка	Параметры режима резки			
						Ø mm	mm ²	MCM	g
95 32 038	071556	570		вороненая	с многокомпонентными рукоятками	38	280	550	1980
95 39 038	073260			запасная ножевая головка для 95 32 038					

Ножницы для резки кабелей(по принципу трещотки)
с выдвижными рукоятками

95

32

95 32 060

- > для Cu - и Al кабелей, одно-и многожильных - с жесткой резиновой или пластмассовой оболочкой
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > также применяется для кабеля, армированного стальной лентой
- > экономящее усилия резание благодаря оптимальной передаче усилия
- > высокая режущая способность при работе обеими руками и с использованием принципа трещотки
- > возможность открытия инструмента из любого положения для резания
- > длина ручек с многоступенчатой настройкой в диапазоне 400 - 610 мм (укороченные при транспортировке, регулировка с учетом условий работы)
- > нож: специальная инструментальная сталь особого качества, закаленная в масле
- > рукоятка: алюминиевая овальная труба, высокопрочная

95 32 060 :

длина инструмента: 600 - 810 мм, вес всего лишь 3820 г

95 32 100 :

длина инструмента: 650 - 860 мм, вес всего лишь 4980 г

Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	mm ²	MCM	g	
95 32 060	071563	600		вороненая	с многокомпонентными рукоятками	60	740	1400	3820	
95 32 100	071570	650				100	960	1900	4980	
95 39 720	025290			подвижный запасной нож для 95 31 720 / 95 32 060 (по принципу трещотки)						
95 39 870	025306			подвижный запасной нож для 95 31 870 / 95 32 100 (по принципу трещотки)						

Ножницы для резки проволочных тросов кованые

95
6

Двойная функция: аккуратный рез, точный обжим

- > с двумя профилями для опрессовки наконечников трубок буденовских тросов и концевых гильз проволочных тросов
- > удобная работа благодаря оптимальной, вытянутой конструкции и внутренней раскрывающей пружине
- > винтовой шарнир с регулировкой для точного управления ножами
- > высокий уровень передачи усилия для экономии сил при работе
- > твердость режущих кромок примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

95 62 190 T :

инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Напрессовка концевой гильзы на тяговый трос



Напрессовка наконечника на буденовский трос



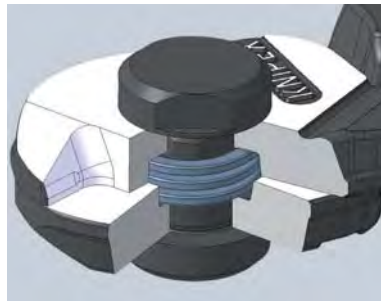
95 61 190



95 62 190



95 62 190 T



Режет все прово-
лочные тросы, в т.ч.
высокой прочности
– такие, как шинный
корд, чисто и без рас-
плетения

С внутренней раскрывающей пружиной

Защелка для транспортировки и ограничитель раскрытия ручек



Профили опрессовки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
95 61 190	040651	190	⊕ ⊖ ⊙ ⊚ ⊛ ⊜ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞	полированная	с пластмассовыми рукоятками	7,0	5,0	4,0	2,5	314
95 62 190	071976	190	⊕ ⊖ ⊙ ⊚ ⊛ ⊜ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞	полированная	с многокомпонентными рукоятками	7,0	5,0	4,0	2,5	314
95 62 190 T	080206	190	⊕ ⊖ ⊙ ⊚ ⊛ ⊜ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞	полированная	с многокомпонентными рукоятками, с креплением для страховки от падения с высоты	7,0	5,0	4,0	2,5	318

Ножницы для буденовского троса

95
6

- > для буденовских тросов и мягких тросов (в т.ч. V2A) с диаметром до 3,0 мм
- > легкое, чистое резание обеспечивается специальной формой режущих кромок
- > серповидные режущие кромки охватывают разрезаемый материал и предотвращают расплетение проволочного каната
- > незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- > с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- > режущие кромки дополнительно закалены
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле



95 61 150

Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Ножницы	Головка	Ручки	Параметры режима резки		Δ g
							Ø mm	Ø mm	
95 61 150	065197	150		фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	3,0	3,0	205

Ножницы для резки проволочных тросов и кабелей

95

- > для проволочных тросов и круглых железных профилей, для медных и алюминиевых кабелей
- > пригодны для резания троса линий электропередач с разгрузкой от натяжения
- > наклонные режущие концы позволяют разрезать отдельные пряди троса
- > оптимальная передача усилия для увеличения режущей способности
- > режущая головка сменная, привинчиваемая
- > малый вес
- > режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, многоступенчатая закалка в масле
- > корпус ножниц: высокопрочный алюминий



95 71 600

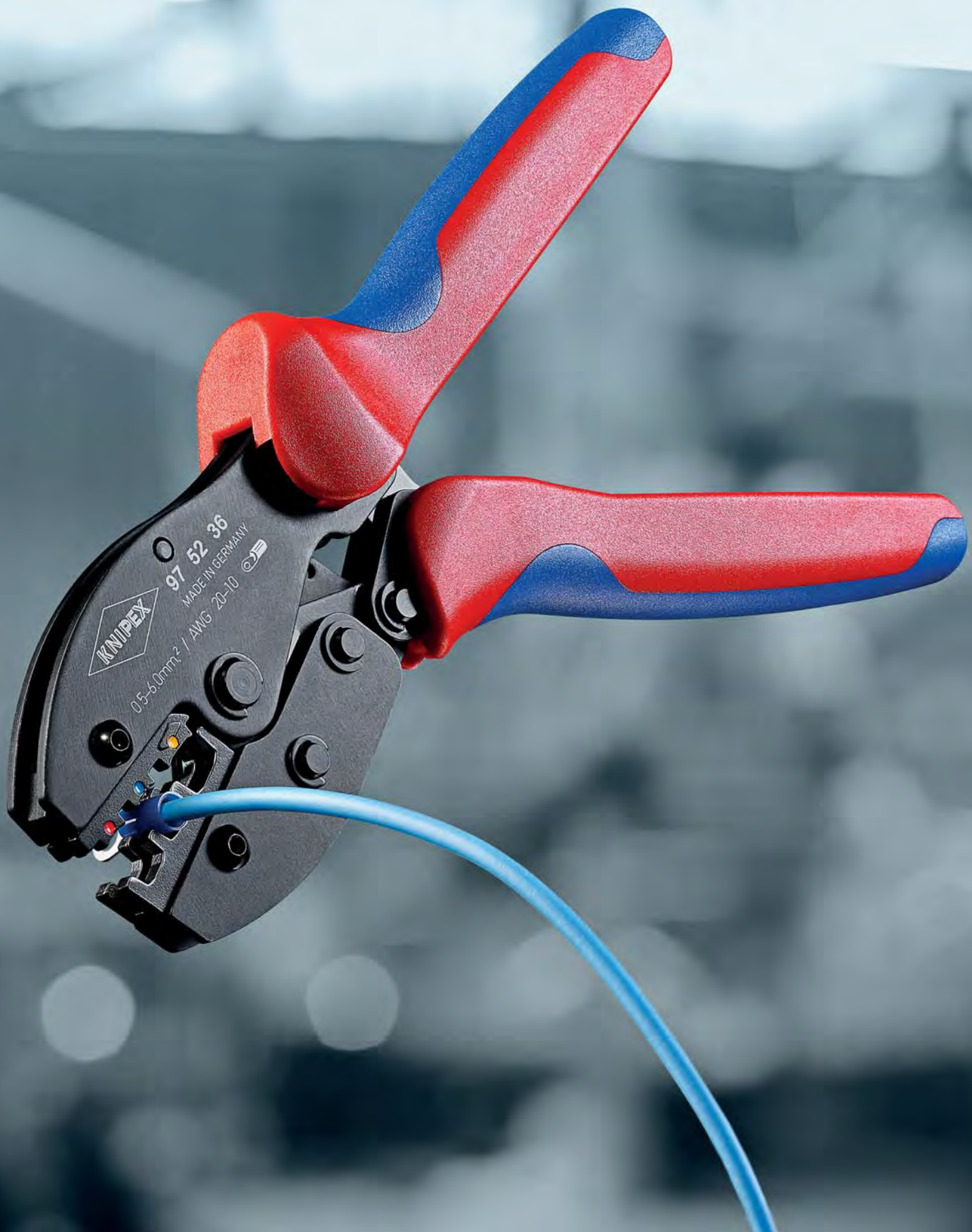
95 77 600 Δ 1000 V

95 81 600

с усиленной режущей головкой для повышения производительности, режет даже рояльную струну

Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки					AWG	Δ g
						mm^2	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm		
95 71 445	014522	445		полированная	с пластмассовыми рукоятками	95	10,0	7,0			3/0	1083
95 71 600	014539	600		полированная	с пластмассовыми рукоятками	150	14,0	9,0			5/0	1716
95 77 600	025313	600	Δ 1000 V	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	150	14,0	9,0			5/0	2359
95 81 600	025344	600		полированная	с пластмассовыми рукоятками	150	16,0	10,0	4,5	5/0	2256	
95 79 445	025320			запасная режущая головка для 95 71 445								
95 79 600	025337			запасная режущая головка для 95 71 600 / 95 77 600								
95 89 600	025351			запасная режущая головка для 95 81 600								

Клещи для опрессовки и наборы с кабельными наконечниками



Клещи зажимные для опрессовки	166
Клещи для опрессовки	166
Инструмент для укладки кабелей	167
MultiCrimp®	168
Инструмент для опрессовки системный	170
eCrimp	171
Профили обжима	172
Кондуктор	174
Чемодан для фотогальваники	175
Набор монтажных инструментов Solar MC4	175
Компрессионный инструмент	176
Инструмент для опрессовки для штекера Scotchlok	176
Инструмент для опрессовки штекеров типа Western	176
Клещи для опрессовки, укороченный дизайн	177
Клещи для опрессовки, также для работы обеими руками	178
PreciForce®	179
Инструмент для опрессовки точенных контактов	180
Пресс-клещи для контактных гильз, самонастраивающиеся с боковой установкой	182
Пресс-клещи для контактных гильз, самонастраивающиеся с торцевой установкой	183
Обжимные клещи для миниатюрных штекеров	184
Инструмент для обжима контактных гильз	184
Инструмент для обжима контактных гильз с торцевой установкой	185
Набор кабельных наконечников с инструментом для опрессовки контактных гильз	186
Набор кабельных наконечников с инструментом для опрессовки	187
Гильзы контактные с пластмассовыми изоляторами	189



Клещи зажимные для опрессовки

97
00

97 00 215 A

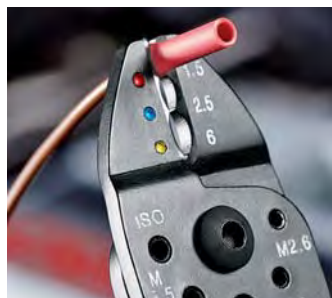


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Клещи	Применение	Диапазон mm ²	AWG	⌚ g	
97 00 215 A	006497	215				вороневые	наконечники кабельные изолированные кольцевые и штекеры	0,5 - 6	20 - 10	520

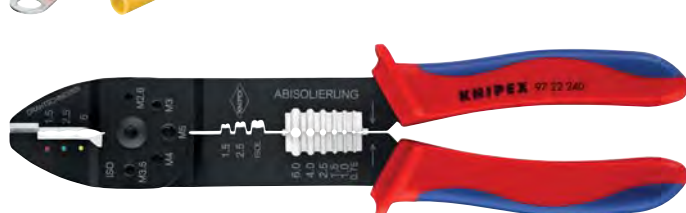
Клещи для опрессовки

97

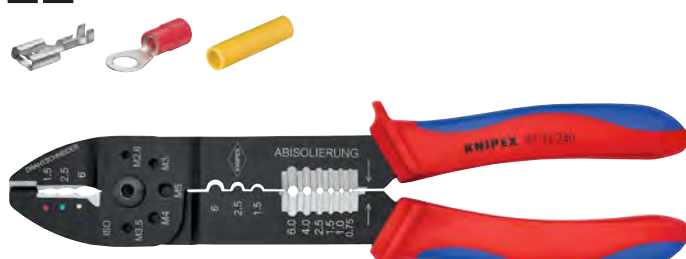
- для резки кабелей, удаления изоляции с проводов и опрессовки изолированных и неизолированных кабельных наконечников и штекеров
- с режущими выборками для резания медных или латунных резьбовых шпилек M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 и M 5
- винтовой шарнир для высокой стабильности и равномерности хода
- специальная сталь, высокопрочная



97 21 215



97 22 240



97 32 240



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Клещи	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	⌚ g	
97 21 215	019688	230				с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители	0,75 - 6	18 - 10	224
97 21 215 B	019695	230				с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	штекеры открытые, неизолированные (6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 2,5	20 - 13	290
97 21 215 C	019701	230				с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	кабельные наконечники без изолятора + кабельные соединители	0,5 - 6	20 - 10	290
97 22 240	070726	240				с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители	0,75 - 6	18 - 10	300
						с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	штекеры открытые, неизолированные (6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 2,5	20 - 13	
97 32 240	079491	240				с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители	1,5 - 6	15 - 10	300
						с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	кабельные наконечники без изолятора + кабельные соединители	0,5 - 6	20 - 10	

Инструмент для укладки кабелей LSA-Plus и их аналогов

97
40

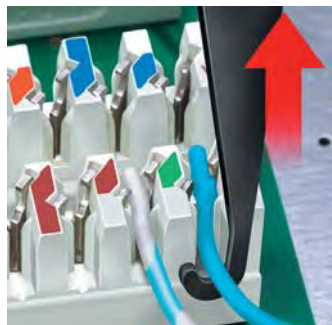
- > инструмент для укладки кабелей в каналы, розетки и панели
- > опрессовка и обрезка за один рабочий ход
- > для кабелей типа UTP и STP с проводником Ø 0,4 - 0,8 мм
- > со встроенным крючком для вытягивания с разблокировкой
- > корпус: пластик, противоударный



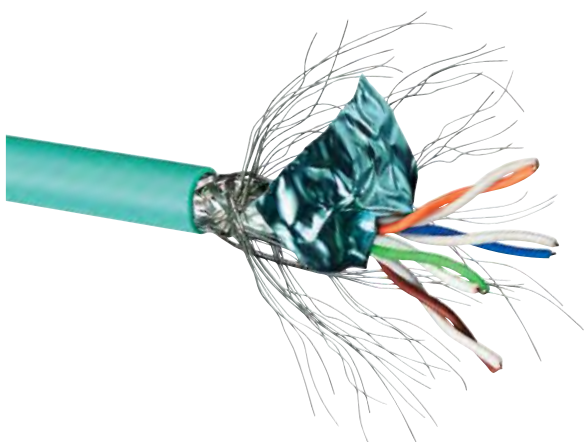
97 40 10



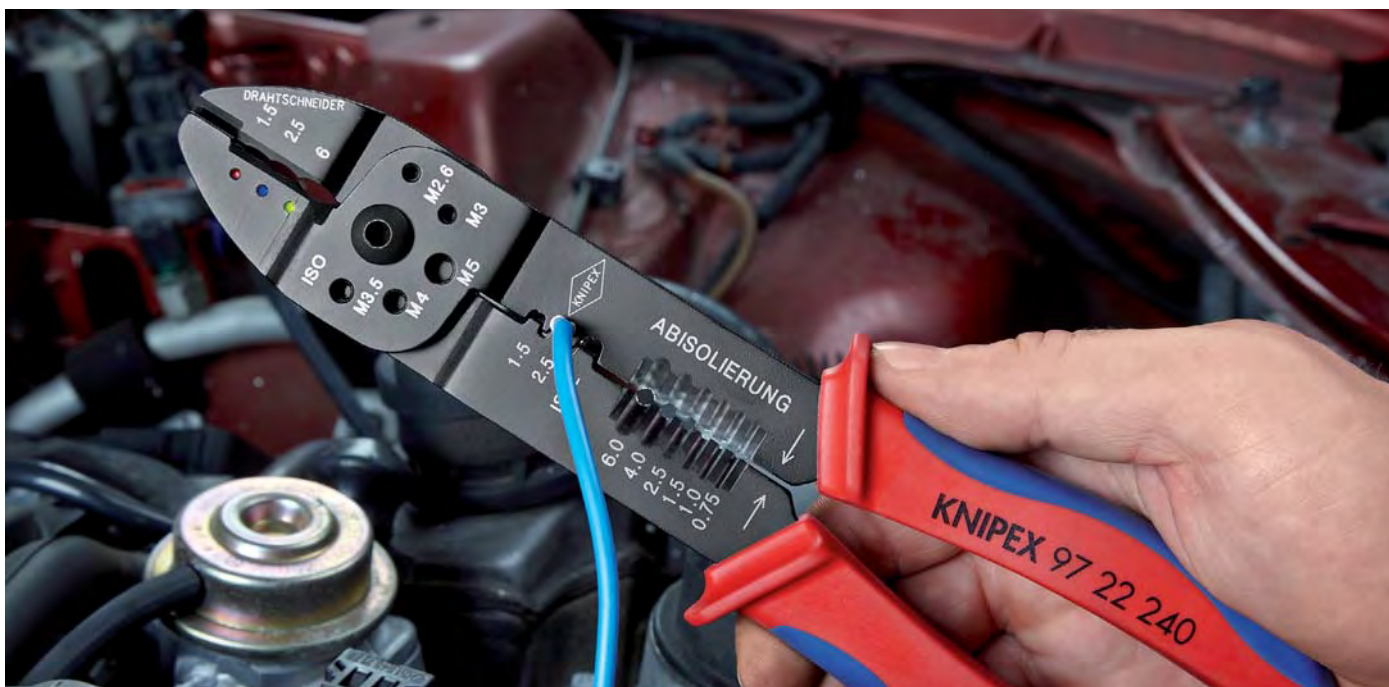
Опрессовка и резание кабеля за один рабочий ход



Со встроенным крючком для вытягивания



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Применение	Диапазон Ø mm	⚖ g
97 40 10	044895	175	вороненая	кабель типа UTP и STP, кабель типа LSA-PLUS и их аналоги	0,4 - 0,8	100



KNIPEX MultiCrimp®

обжимные клещи с магазином для смены матриц

97

33

- > всего один инструмент для наиболее распространенных типов обжима контактов
- > быстрая и простая замена профилей обжима без дополнительного инструмента
- > безопасное и надежное хранение сменных матриц в барабанном магазине
- > удобные, мощные клещи для опрессовки с профессиональным качеством
- > надежный результат обжима, как со стационарно закрепленными обжимными матрицами
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- > барабанный магазин: пластик, усиленный стекловолокном



Сменное положение: раскрытие сервисного рычага для параллельного расположения губок



Смена профилей опрессовки: разблокируйте положение магазина, выдвиньте профиль опрессовки из клещей



Задвиньте вспомогательный рычаг и сожмите клещи до отказа – устройство готово к применению



97 33 01



97 33 01 :

обжимные клещи с барабанным магазином и тремя сменными матрицами для неизолированных, открытых штекерных разъемов (ширина штекера 4,8 + 6,3 мм) размером 0,5 - 6,0 мм²; изолированных кабельных наконечников, штекеров и втулок 0,5 - 6,0 мм²; изолированных и неизолированных контактных гильз 0,25 - 6,0 мм²

Также для изолированных и неизолированных контактных гильз 10 / 16 / 25 мм². Универсальные шилообразные матрицы для обжима неизолированных соединителей



97 33 02



97 33 02 :

пресс-клещи с барабанным магазином и пятью опрессовочными матрицами для открытых штекерных соединителей без изолятора (ширина штекера 4,8 + 6,3 мм) сечением от 0,5 до 6,0 мм²; для кабельных наконечников, штекерных соединителей и стыковых соединителей с изолятором от 0,5 до 6,0 мм²; для изолированных и неизолированных контактных гильз от 0,25 до 6,0 мм²; для изолированных и неизолированных контактных гильз сечением 10 / 16 и 25 мм² и для трубчатых и прессуемых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также для прессуемых соединителей и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267

Компактный, недорогой и легкий инструмент для опрессовки при монтаже и ремонте. Если раньше монтажнику требовалось пять инструментов, теперь достаточно одного.



Возможно ношение магазина для профилей опрессовки на пояске

Хорошо видимая маркировка профилей обжима благодаря использованию пиктограмм.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Применение	Диапазон mm ²	AWG	⚖ g				
97 33 01	066927	250			неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	770				
					изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6						
					гильзы контактные	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6						
97 33 02	066934	250			неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	870				
					изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6						
					гильзы контактные	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6						
					гильзы контактные	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3					
					прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые и стыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10						
97 39 05	070078	матрица опрессовочная для открытых штекерных соединителей без изолятора (ширина штекера 4,8 + 6,3 мм)										
97 39 06	070085	матрица опрессовочная для кабельных наконечников, штекерных соединителей и стыковых соединителей с изолятором										
97 39 08	070092	матрица опрессовочная для изолированных и неизолированных контактных гильз										
97 39 09	077763	матрица опрессовочная для изолированных и неизолированных контактных гильз										
97 39 13	070108	матрица опрессовочная для прессуемых и трубчатых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемых и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267										
97 39 13 А	077770											
97 39 90	070061	магазин для смены матриц, пустой										

Инструмент для опрессовки системный для сменных опрессовочных матриц

97

43

- > всего один инструмент для более чем тысячи видов опрессовки
- > точный, параллельный ход губок инструмента
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > увеличение усилия резания благодаря рычажной передаче для работы без утомления
- > ручки эргономичной формы
- > различные направляющие для точного позиционирования
- > профили опрессовки для задач, выходящих за рамки сфер применения данного инструмента, изготавливаются по запросу
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 43 200 с опрессовочной матрицей
97 49 06 для изолированных кабельных
наконечников, штекерных и стыковых
соединителей



97 43 200 с матрицей 97 49 09 для
контактных гильз



97 43 200 С матрицей опрессовочной 97 49 24 и устройством поддержки
позиционирования 97 49 93 для штекера типа D-Sub

97 43 200



97 43 200 A

PATENTED

97 43 05 :
со встроенным профилем обжима для неизолированных, открытых штекеров
(ширина штекера 4,8 и 6,3 мм)

97 43 06 :
со встроенным профилем обжима для изолированных кабельных наконечников и штекеров

97 43 200 :
в пластиковом чемодане; ложемент из пенопласта с выемкой для хранения профилей обжима и устройств поддержки позиционирования; с монтажным инструментом (торцевой шестигранный ключ), винты и гайки; без профиля обжима

97 43 200 A :
клещи без профиля опрессовки, без чемодана

Позволяя создавать практически все современные обжимные соединения при помощи одного инструмента с новейшей техникой обжима, системный инструмент для опрессовки позволяет решать практически все задачи в области мобильной и стационарной обжимной техники и является прекрасным профессиональным инструментом для стандартного обжима.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клеши	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	Δ g
97 43 200	030812	200		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	см. таблицу профилей опрессовки			988
97 43 200 A	071587	200		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	см. таблицу профилей опрессовки			574
97 43 05	031031	200		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	системный инструмент для опрессовки неизолированных, открытых штекеров (ширина штекера 4,8 и 6,3 мм)	0,5 - 6	20 - 10	618
97 43 06	031048	200		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	инструмент для опрессовки изолированных штекеров	0,5 - 6	20 - 10	610

KNIPEX eCrimp

электромеханические пресс-клещи, многосистемные
для сменных опрессовочных плашек

97
43

- > мощный электромеханический привод, гидравлические узлы не применяются, что исключает протечку масла
 - > макс. усилие губок около 11 кН
 - > возможность использования свыше 40 видов опрессовочных матриц и кондукторов KNIPEX, а также более 1000 специальных матриц популярных мультисистемных пресс-клещей (97 43 200)
 - > удобное для пользователя расположение во время работы в условиях мастерской
 - > светодиодная подсветка участка опрессовки
 - > низкий уровень шума
 - > большие сервисные интервалы (до 25.000 разовых опрессовок)!
- Техническое обслуживание KNIPEX eCrimp предусмотрено лишь после выполнения 25.000 опрессовок. Иными словами, интервал техобслуживания электромеханических пресс-клещей находится в соотношении 2,5 : 1 по сравнению с пресс-клещами, имеющими обычный привод. Таким образом, данный инструмент можно использовать для опрессовки значительно дольше. Отпадает необходимость в частой передаче инструмента для профилактики.
- На длительность использования инструмента не влияют простота из-за сервисного обслуживания
- > мощный литий-ионный аккумулятор (12 В; 1,5 Ач; 18 Вт час), время зарядки около 30 мин., эффект памяти отсутствует
 - > примерно 170 рабочих циклов опрессовки штекерных соединителей номинального размера 10 мм² на одной зарядке аккумулятора
 - > крепление для страховки инструмента от падения с высоты при работе вне помещений



97 43 E

97 43 E :

со штекером по евростандарту

97 43 E AUS :

со штекерными адаптерами для AS/NSZ 3112
(Австралия и Новая Зеландия)

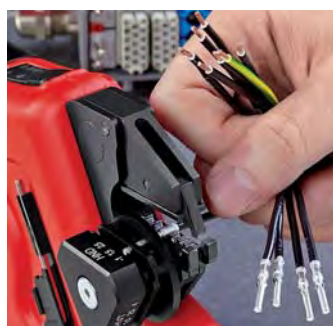
97 43 E UK :

со штекерным адаптером для BS 5733
(Великобритания)

97 43 E US :

со штекером NEMA 1-15P
(США / Канада / Мексика)

Видео



KNIPEX eCrimp это первые в мире пресс-клещи с электромеханическим приводом для удобного, надежного обжима неизолированных кабельных наконечников до 25 мм² и контактных гильз до 50 мм².

Возможность использования более 40 матриц и кондукторов KNIPEX, а также более 1000 специальных матриц с популярными мультисистемными пресс-клещами (97 43 200) делает их незаменимым инструментом для потоковой работы с большим количеством опрессовок.

Номер артикула	EAN 4003773-	Напряжение / частота сети	Соединительный штекер	$\Delta\Delta g$
97 43 E	076858	230 V / 50 Hz	CEE 7/16	1960
97 43 E UK	076865	230 V / 50 Hz	BS 5733	1960
97 43 E AUS	076872	230 V / 50 Hz	AS/NSZ 3112	1960
97 43 E US	077008	120 V / 60 Hz	NEMA 1-15P	1960
97 43 E 01	076889	сменный аккумулятор для KNIPEX eCrimp		

Профиля обжима

для системного инструмента опрессовки
для различного применения
(1000 специальных плашек по запросу)

97
49

Номер артикула	EAN 4003773-			Применение	Диапазон mm ²	AWG	Размер опрессовки (размер под ключ), мм	Гильзы Ø mm
97 49 04	030850			неизолированные открытые штекеры (2,8 + 4,8 мм ширина штекеров)	ширина штекеров 2,8 mm: 0,1 - 0,25 ширина штекеров 2,8 mm: 0,5 - 1 ширина штекеров 4,8 mm: 0,5 - 1 ширина штекеров 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13		
97 49 05	030867			неизолированные открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 06	030836			изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 07	077749			термоусадочный соединитель	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 08	030874			изолированные и неизолированные контактные гильзы	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10		
97 49 09	030881				10 / 16 / 25	7 / 5 / 3		
97 49 10	076896			трубчатые и прессуемые кабельные наконечники без изоляторов по стандарту DIN 46237, а также стыковые и прессуемые соединители без изоляторов по стандарту DIN 46341	0,75 / 1,5 / 2,5 0,5 - 0,75	13 15 - 17 19 - 20		
97 49 11	076902			прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые и стыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	4 / 6 / 10	7 / 10 / 11		
97 49 14	077756			для прессуемых и трубчатых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемых и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7		
97 49 15	043164			штекеры флагковые и штекеры открытые, неизолированные (6,3 мм ширина штекеров)	штекер 6,3 mm: 1,25 - 2,5 ширина штекеров 4,8 mm: 1,25 - 2,5 ширина штекеров 4,8 mm: 3 - 6	17 - 13 17 - 10		
97 49 16	040675			кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители	10 16	7 / 5		
97 49 18	063186			сдвоенные контактные гильзы для приема двух гибких проводов	2 x 6 / 2 x 10 / 2 x 16	2 x 10 2 x 7 2 x 5		
97 49 19	030898			изолированные и неизолированные контактные гильзы	35 / 50	2 / 0		
97 49 20	045069			штекеры типа F для телевидения и спутникового телевидения			7,0 / 8,4 / 8,1	7,7 / 9,5 / 9,5
97 49 23	052135			кабельные наконечники без изолятора + кабельные соединители	16 + 25	5 + 3		
97 49 24	030911			штекеры D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,09 0,2 - 0,56 0,08 - 0,2	32 - 20		
97 49 25	079798			Micro-Fit™	0,35 - 0,75 / 0,5 - 1,0 / 0,2 - 0,5	20 / 22-24 / 26-30		

Номер артикула	EAN 4003773-		Применение	Диапазон mm ²	AWG	Размер опрессовки (размер под ключ), мм	Гильзы Ø mm
97 49 26	079804		Mini-Fit®		16 / 18 / 20-24		
97 49 27	079811		штекер MQS	0,25 / 0,35 / 0,5			
97 49 30	030904		прессуемые соединители без изолятора по стандарту DIN 46267	1,5 - 4	15 - 11		
97 49 35	034315		контактные наконечники свечей зажигания и распределителя зажигания	1	17		
97 49 40	030959		коаксиальный соединитель RG 58, 59, 62, 71, 223			5,4 / 6,48 / 1,72	6,4 / 7,6 / 2,1
97 49 44	041443		контакты трубчатые	0,14 - 0,25 0,3 - 0,5 0,75 - 1,5	26 - 15		
97 49 50	030966		соединитель для коаксиального кабеля/ автомобиль - телефон RG 58, 174, 188, 316			3,25 / 4,52 / 5,4 / 1,72 / 1,07 / 0,72	3,9 / 5,4 / 6,4 / 2,1 / 1,3 / 0,95
97 49 54	041450		штекеры модульные	0,5 - 1 0,5 - 1 1,5 - 2,5 1,5 - 2,5	20 - 13		
97 49 59	073734		штекеры Solar Helios H4 (Amphenol)	2,5 + 4 + 6	13 - 10		
97 49 60	030928		контакты точечные (HTS + Harting)	0,14 - 4	26 - 11		
97 49 61	045137		контакты точечные	1,5 / 2,5 / 4 / 6	10 / 11 / 13 / 15		
97 49 62	063179		штекеры Solar (Huber + Suhner)	2,5 + 4	13 + 11		
97 49 63	066675		штекеры Solar (Huber + Suhner)	4 + 6	11 + 10		
97 49 64	044055		штекер ABS для автомобилей	1 - 6	17 - 10		
97 49 65	066682		штекеры Solar MC 3 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66	066699		штекеры Solar MC 4 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66 4	072096			4	11		
97 49 66 6	072102		штекеры Solar MC 4 (Multi-Contact) резка - снятие изоляции - обжим	6	10		
97 49 67	066705		штекеры Solar (Hirschmann)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 68	066712		штекеры Solar (Tyco)	1,5 - 6	15 - 10		
97 49 69 1	072119			1,5 - 2,5	15 / 13		
97 49 69 2	072126		штекеры Solar (Wieland)	4 - 10	11 - 7		
97 49 70	030942		штекеры типа Western	4 / 6 / 8-полюсный RJ 10, 11, 12, 45			
97 49 71	075066		штекеры Solar MC 4 (Multi-Contact)	4 - 10	11 - 7		
97 49 72	076957		штекеры Solar MC 3 (Multi-Contact)		7 / 10 / 11		

Номер артикула	EAN 4003773-		Применение	Диапазон mm ²	AWG	Размер опрессовки (размер под ключ), мм	Гильзы Ø mm
97 49 74	044062		штекеры типа Molex неэкранированные	4 / 6 / 8-полюсный RJ 10; 11; 12; 45			
97 49 76	047513		штекеры типа Stewart экранированные				
97 49 81	042778		штекеры для оптоволоконного кабеля, например, Harting			3,0 / 4,95 / 6,5	3,5 / 6,0 / 7,5
97 49 82	042785		штекеры под оптоволоконный кабеля, например, Telegärtner			3,25 / 3,65 / 4,52	3,6 / 4,0 / 5,4
97 49 83	044079		штекеры для оптоволоконного кабеля, например, FSMA; ST, SC + STSC/K			3,65 / 4,2 / 5,0	4,3 / 5,4 / 6,0
97 49 84	042792		штекеры для оптоволоконного кабеля, например, Huber/Suhner			3,8 / 4,3 / 4,95	4,5 / 5,2 / 6,0
97 49 87	043331		штекеры для оптоволоконного кабеля, например, FSMA; ST и MIC			8,7	9,5
97 49 25 1	079828	кондуктор 97 49 25					
97 49 26 1	079835	кондуктор 97 49 26					
97 49 27 1	079842	кондуктор 97 49 27					
97 49 94	030997	кондуктор 97 49 04					
97 49 95	031000	кондуктор 97 49 05					
97 49 93	047926	устройство поддержки позиционирования 97 49 24 (D-Sub-Штекер)					
97 49 59 1	073741	устройство для поддержки позиционирования для 97 49 59 (для штекера Helios H4)					
97 49 90	031017	устройство поддержки позиционирования 97 49 60 (HTS + Harting)					
97 49 65 1	066729	устройство поддержки позиционирования для 97 49 65 (штекеры Solar MC3)					
97 49 66 1	066736	устройство поддержки позиционирования для 97 49 66 (штекеры Solar MC4)					
97 49 68 1	066743	устройство поддержки позиционирования для 97 49 68 (штекеры Solar Solarlok)					
97 49 69 11	072133	устройство поддержки позиционирования для 97 49 69 1 и 97 49 69 2					
97 49 71 1	075073	устройство поддержки позиционирования для 97 49 71 (разъемы Solar MC4)					



Чемодан для фотогальваники

97

91

- > укомплектован инструментом для фотогальваники
- > без профилей обжима - для индивидуальной комплектации – просьба заказывать отдельно (см. арт. № 97 49..)
- > с монтажным инструментом (торцевой шестигранный ключ) для смены профилей обжима
- > чемодан из ударопрочной пластмассы
- > ложемент из поропласта с ячейками для размещения инструментов, для профилей обжима и устройств поддержки позиционирования
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 345 x 80 x 280 мм



97 91 01

Номер артикула	EAN 4003773-			Количество	Δ g
97 91 01	070351	Чемодан для фотогальваники			1964
	AAA	12 12 11	прецзионный инструмент для удаления изоляции, с фасонными ножами	1	
	▲ 1000 V	95 16 165	ножницы для резки кабелей	1	
	AAA	97 43 200	инструмент для опрессовки системный, для сменных опрессовочных матриц	1	

Набор монтажных инструментов
для штекеров Solar MC4 (Multi-Contact)

97

- > набор из двух монтажных инструментов
- > для завинчивания и развинчивания соединения кабеля
- > для снятия фиксаторов с корпусов MC4 (также при установленной предохранительной втулке)
- > инструмент: пластик, усиленный стекловолокном



97 49 66 2

Номер артикула	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm	Δ g
97 49 66 2	074106	115	18

Компрессионный инструмент для штекера на коаксиальный кабель

97

40

Для опрессовки штекеров типа F, BNC и RCA

Прочная конструкция

- > подходит для кабеля RG 59 / 6 / 11
- > вращающаяся головка для разных размеров кабеля
- > вращающаяся плашка под штекеры различных типов
- > установочный винт для штекеров разной длины
- > в т.ч. подходит для компрессионных штекеров типа Kathrein EMK12; Cablecon F-56 CX3 5.1; Astro FKS 06



Инструмент для опрессовки для штекера Scotchlok с режущими кромками

97

50

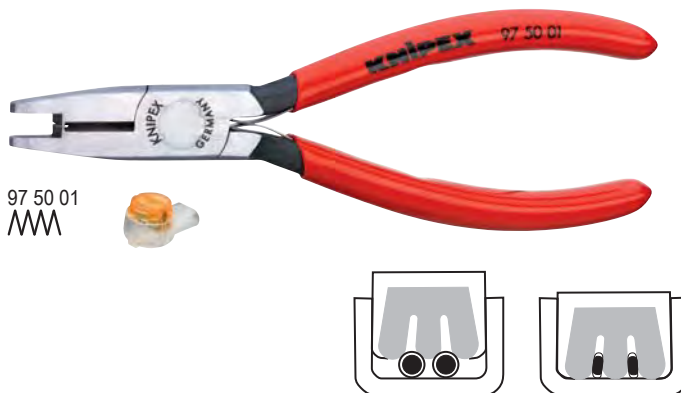
- > для опрессовки изолированных пластиком жил радио- или сигнальных кабелей по принципу U-контактов в отдельных штекерах типа Scotchlok
- > изоляция не удаляется, соединение обеспечивается U-контактами
- > с режущими кромками, дополнительно закаленными токами высокой частоты
- > с раскрывающейся пружиной
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Применение	Диапазон Ø mm	Δ g
97 50 01	028239	155			полированная	с пластмассовыми рукоятками	контакт типа Scotchlok, одиночный	0,4 - 1,1

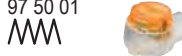


97 40 20 SB

Размер X после опрессовки	Штекер			
17 - 24 mm		F (RG 59/6)		
30 - 37 mm		BNC (RG 59/6)		
22 - 29 mm		RCA (59/6)		
35 - 42 mm		F (RG 11)		
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		
97 40 20 SB	077626	175		
			для штекеров F, BNC и RCA	430



97 50 01



Инструмент для опрессовки штекеров типа Western

97

51

- > профессиональный инструмент для резания и удаления оболочки с плоскими, неэкранированными телефонными кабелями
- > для опрессовки 6- и 8-полюсных штекеров Western типа RJ 11/12 (ширина 9,65 мм) и типа RJ 45 (ширина 11,68 мм)
- > точный процесс обжима благодаря параллельному ходу губок
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- > с лезвием для укорачивания и ножом для удаления оболочки с плоского кабеля на длине в 6 и 12 мм
- > с дополнительной функцией удаления изоляции с круглых кабелей
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 51 10



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Ручки	Диапазон	Δ g	
97 51 10	043171	190			с многокомпонентными рукоятками	RJ 11/12 (6-полюсный) 9,65 mm RJ 45 (8-полюсный) 11,68 mm	340	
97 59 06	029700	4 сменных лезвия для 97 51 10						

Инструмент для опрессовки штекеров типа Western

97
51

- > профессиональный инструмент для резания и удаления оболочки с плоских, неэкранированных телефонных кабелей
- > для опрессовки 4-, 6- и 8-полюсных штекеров Western типа RJ 10 (ширина 7,65 мм), типа KO 11/12 (ширина 9,65 мм) и типа RJ 45 (ширина 11,68 мм)
- > точный процесс обжима благодаря параллельному ходу губок
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму, для снижения усталости при работе
- > с лезвием для укорачивания и ножом для удаления оболочки с плоского кабеля на длине в 6 и 12 мм
- > с дополнительной функцией удаления изоляции с круглых кабелей
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 51 12



Номер артикула	EAN	↔ mm		Ручки	Диапазон	⚖ g
97 51 12	043188	200			RJ 10 (4-полюсный) 7,65 mm RJ 11/12 (6-полюсный) 9,65 mm RJ 45 (8-полюсный) 11,68 mm	533
97 59 12	069997	запасной нож для 97 51 12				

Клещи для опрессовки укороченный дизайн

97
52

97 52 14 :

поставляется в качестве принадлежности: устройство поддержки позиционирования для неизолированных, открытых штекеров

- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму, для снижения усталости при работе
- > удобно работать благодаря наклону головки на 20°, малому весу и укороченной конструкции
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 52 14



Номер артикула	EAN	↔ mm		Ручки	Применение	Диапазон mm²	AWG	⚖ g
97 52 14	026808	195			штекеры открытые, неизолированные (2,8 + 4,8 мм ширина штекеров)	0,10 - 1,5	27 - 16	387
97 52 20	026853	195			для штекеров типа KOAX, BNC и TNC RG 58; 59; 62; 71; 223			380
97 59 14	026976	устройство поддержки позиционирования для 97 52 14, укороченная конструкция						

Клещи для опрессовки также для работы обеими руками

97

52

- > для опрессовки электрических контактов без применения пайки
- > снижение усилия до 30% по сравнению с другими инструментами для опрессовки благодаря рычажному механизму
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > работа обеими руками для упрощения опрессовки проводников с большими поперечными сечениями
- > удобно работать благодаря сбалансированности, наклонной головке и эргономичным ручкам
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 52 04
 

Видео



97 52 06
 



97 52 10
 



Первый этап: двумя пальцами подвести ручку так, чтобы обе губки легли на обжимаемый контакт



Второй этап: сжать ручки для продолжения процесса опрессовки

Третий этап: при необходимости увеличенного усилия опрессовки, например, для изолированных контактов 6,00 мм²; при наличии удлиненных ручек возможна работа обеими руками

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Применение	Диапазон mm ²	AWG	⚖ g
97 52 04	025450	250	 	 	открытые неизолированные штекеры (2,8 + 4,8 мм ширина штекеров)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	562
97 52 05	025467	250	 	 	неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	572
97 52 06	025474	250	 	 	изолированные кабельные слитно, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	565
97 52 08	025481	250	 	 	изолированные и неизолированные контактные гильзы	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	565
97 52 09	025498	250	 	 	изолированные и неизолированные контактные гильзы	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3	571
97 52 10	023678	250	 	 	контакт KOAX, BNC и TNC			577
97 52 13	048084	250	 	 	прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые и стыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	558
97 52 19	052142	250	 	 	изолированные и неизолированные контактные гильзы	35 / 50	2 / 0	567
97 52 23	052159	250	 	 	кабельные наконечники без изолятора + кабельные соединители	16 / 25	5 / 3	565

97 49 94 030997 кондуктор 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34

97 49 95 031000 кондуктор 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35

PreciForce®

- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму, для снижения усталости при работе
- > удобство в работе благодаря головке, согнутой под углом 20°, небольшому весу и укороченному дизайну
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 52 37

Видео
97 52 36Видео
97 52 38

Для ежедневных работ по обжиму профессиональному нужны надежные и точные обжимные клещи. Поэтому они должны быть легкими, удобно лежать в руке, быть прочными и недорогими: PreciForce® точку убрать.



97 52 30



97 52 36



97 52 38



Номер артикула	EAN	mm		Применение	Диапазон mm ²	AWG	g
97 52 30	051855	220		прессуемые соединители без изолятора по стандарту DIN 46267	1,5 - 4 (6 - 10)	15 - 11 10 / 7	477
97 52 33	051862	220		прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые истыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	478
97 52 34	051879	220		штекеры открытые, неизолированные (2,8 + 4,8 мм ширина штекеров)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	483
97 52 35	051886	220		штекеры открытые, неизолированные (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	494
97 52 36	051893	220		изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители истыковые соединители	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	487
97 52 37	063193	220		термоусадочный соединитель	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	478
97 52 38	051909	220		изолированные и неизолированные контактные гильзы	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	493
97 52 50	051916	220		штекер KOAX, BNC для RG 58,174,188, 316			498

97 49 94 030997 кондуктор 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34

97 49 95 031000 кондуктор 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35

Инструмент для опрессовки цанговых контактов

97

52

- > для опрессовки цанговых контактов
- > тетрагональная опрессовка для соединений высочайшего качества
- > калиброванная пробка для контроля основной настройки
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- > увеличение усилия благодаря чрезвычайно эффективному передаточному отношению рычага, что способствует меньшей утомляемости во время работы
- > высокий комфорт использования инструмента благодаря его удобной конструкции
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле

97 52 63 :

тонкая настройка усилия опрессовки на различные поперечные сечения проводника установочным колесом; инструменты в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта, с устройством поддержки позиционирования для контактов

97 52 63 DG :

размер опрессовки регулируется с шагом 0,01 мм; с цифровой индикацией установленного усилия опрессовки; настройка в мм, дюймах или сравнимые позиции для выбора согласно MIL; инструменты в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта, с устройством поддержки позиционирования для контактов

97 52 64 :

настройка усилия опрессовки на различные поперечные сечения проводника установочным колесом в 4 позициях; направляющая для установки контактов

97 52 65 :

тонкая настройка усилия опрессовки на различные поперечные сечения проводника установочным колесом; направляющая для установки контактов с таблицей для определения регулируемых параметров; клещи в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта

97 52 65 A :

тонкая настройка усилия опрессовки на различные поперечные сечения проводника установочным колесом; с таблицей для определения регулируемых параметров; клещи в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта

97 52 65 DG :

размер опрессовки регулируется с шагом 0,01 мм; с цифровой индикацией установленного усилия опрессовки; настройка в мм, дюймах или сравнимые позиции для выбора согласно MIL; с таблицей для определения регулируемых параметров; инструменты в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта, с устройством поддержки позиционирования для контактов

97 52 65 A :

размер опрессовки регулируется с шагом 0,01 мм; с цифровой индикацией установленного усилия опрессовки; настройка в мм, дюймах или сравнимые позиции для выбора согласно MIL; с таблицей для определения регулируемых параметров; клещи в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта, без устройства поддержки позиционирования

97 59 65 2

универсальное (по длине и диаметру) приспособление для точного позиционирования контакта в инструменте; предназначено для всех цанговых контактов в соответствии с диапазоном инструментов KNIPEX

Цанговые контакты используются для штекерных соединений с особым уровнем требований, к примеру, в медицине или авиационной технике. Создать обжимное соединение высокой надежности можно лишь при помощи абсолютно точного в работе инструмента, выдерживающего требуемую глубину опрессовки в пределах 1/100 мм



97 52 63 DG



97 52 64



97 52 65



97 52 65 DG



97 59 65 2

устройство поддержки позиционирования для
97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A



Стандартный механизм позиционирования



Мультифункциональный дисплей, настройка в мм, дюймах или сравнимые позиции для выбора согласно MIL

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Клещи	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	⚖ g
97 52 63	050148	180			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	контакты точенные	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 63 DG	063209	195			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	контакты точенные	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 64	044093	180			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	контакты точенные	0,08 - 2,5	28 - 13	424
97 52 65	045236	230			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	обработанные контакты (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	676
97 52 65 A	071594	250			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	обработанные контакты (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	604
97 52 65 DG	063216	250			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	обработанные контакты (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633
97 52 65 DG A	071990	250			хромированные	с многокомпонентными рукоятками	обработанные контакты (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633
97 59 65 2	071600	устройство поддержки позиционирования для 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A								

Пресс-клещи для контактных гильз,
самонастраивающиеся
с боковой установкой

97

53

Квадратный обжим, теперь также для контактных гильз до 16 mm²
Небольшая ширина раскрытия ручек



Переход параметра обжима с 10 mm² на 16 mm² происходит путем простого переключения

Небольшие пресс-клещи для контактных гильз, дающие пользователю значительное преимущество: - автоматическая настройка на нужный размер контактной гильзы, что облегчает использование инструмента и обеспечивает надежный и быстрый обжим контактов.



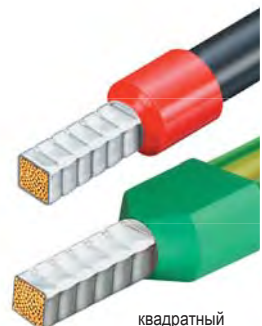
97 53 04 :



в частности, подходит для всех двойных концевых гильз сечением до 2 x 6 mm² или 2 x AWG 8
0,08 - 10 mm² + 16 mm²



квадратный обжим для получения оптимального контакта в клеммном соединении



квадратный обжим

Видео



Небольшое раскрытие ручек и улучшенная эргономичность

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4)
- > автоматическая настройка на нужный размер контактной гильзы
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- > усилие опрессовки точно отрегулировано (откалибровано) изготовителем
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- > инструмент удобен в использовании благодаря продуманной конструкции и малому весу
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалена в масле

Шестигранный обжим с увеличением сечения до 10 mm²

Небольшая ширина раскрытия ручек



97 53 14 :



в частности, подходит для всех двойных концевых гильз сечением до 2 x 4 mm² или 2 x AWG 10
0,08 - 10 mm²



шестигранный обжим

Видео



Номер артикула	EAN	mm	Клеши	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	g	
97 53 04	028017	180		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	гильзы контактные	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	405
97 53 14	041474	180		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	гильзы контактные	0,08 - 10	28 - 7	404

Пресс-клещи для контактных гильз,
самонастраивающиеся
с торцевой установкой

97

53

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4)
- > саморегулирующаяся настройка на нужный размер контактной гильзы: исключаются ошибки опрессовки из-за неверного выбора опрессовочной плашки
- > фронтальная установка контактных гильз в инструмент
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- > инструмент удобен в использовании благодаря продуманной конструкции и малому весу
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле

97 53 08 :

опрессовка в диапазоне поперечных сечений 0,08 -10,0 mm² в одной матрице; гильзы контактные до 2,5 mm² могут параллельно вставляться сбоку – в частности, подходит для всех двойных концевых гильз сечением до 2 x 4 mm² или 2 x AWG 10

97 53 09 :

опрессовка в диапазоне поперечных сечений 0,08 -10,0 mm² и 16,0 mm² в одной матрице; с рычагом выбора для установки диапазона опрессовки 0,08 - 10 или 16,0 mm² в частности, подходит для всех двойных концевых гильз сечением до 2 x 6 mm² или 2 x AWG 8



97 53 08

PATENTED



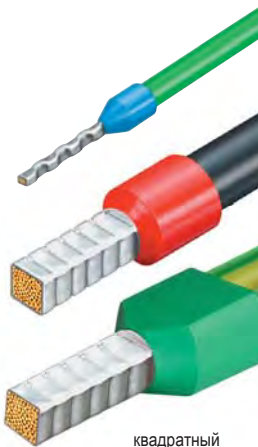
97 53 09

PATENTED



Квадратная опрессовка

Видео



квадратный обжим

97 53 08: с маленькой буквой введение контактных гильз сбоку до 2,5 mm²

Передний ввод контактных гильз; например, при работе в распределительных шкафах

Клещи для опрессовки концевых гильз имеют три больших преимущества для пользователя:

- > автоматическая настройка на используемую концевую гильзу: это облегчает труд профессионала и делает обжим безопасным, надежным и быстрым.
- > возможность использования также для гильз большого сечения: четырехгранная опрессовка 0,08 - 10 + 16 mm²
- > фронтальная подача: облегчает работу в стесненных условиях.

Номер артикула	EAN	↔ mm			Клещи	Ручки		Применение	Диапазон mm ²	AWG	г
97 53 08	404187	190		PATENTED	вороненые	с многокомпонентными рукоятками		гильзы контактные	0,08 - 10	28 - 7	477
97 53 09	044550	190		PATENTED	вороненые	с многокомпонентными рукоятками		гильзы контактные	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	486

Обжимные клещи для миниатюрных штекеров

параллельный обжим

97
54

97 54 24



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Клеши	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	⌚ g
97 54 24	060215	190			вороненые	с многокомпонентными рукоятками	штекеры D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,56	32 - 20	305
97 54 25	079859	190			вороненые	с многокомпонентными рукоятками	для разъёмов Micro-Fit™		20 / 22-24 / 26-30	305
97 54 26	079866	190			вороненые	с многокомпонентными рукоятками	для разъёмов Mini-Fit®		16 / 18 / 20-24	305
97 54 27	079873	190			вороненые	с многокомпонентными рукоятками	для штекера MQS	0,25 / 0,35 / 0,5		305

Инструмент для обжима контактных гильз

97
6

97 62 145 A



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	⌚ g
97 61 145 A	035558	145			полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 61 145 F	043980	145			полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 62 145 A	060154	145			полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	170
97 68 145 A	071754	145			полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	175

Инструмент для обжима контактных гильз

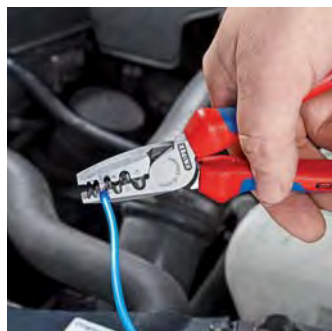
97
7

Также в исполнении VDE

Легкий процесс опрессовки благодаря оптимальной передаче усилия

Легкая и компактная конструкция

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,25 до 16 мм²
- > опрессовка в маркированных полукруглых профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- > 9 глубоких профилей с коническими гранями
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



0,75 mm²
6 mm²
16 mm²



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Головка	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	Δ g
97 71 180	040668	180			полированная	с пластмассовыми рукоятками	гильзы контактные	0,25 - 16	23 - 5	205
97 72 180	060185	180			полированная	с многокомпонентными рукоятками	гильзы контактные	0,25 - 16	23 - 5	242
97 78 180	072003	180		1000V	полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	гильзы контактные	0,25 - 16	23 - 5	254

Инструмент для обжима контактных гильз

97
8

с торцевой установкой

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,5 до 6 мм²
- > удобен для работ в труднодоступных местах, например, в узких и глубоких электрошкафах
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm			Головка	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	Δ g
97 81 180	019794	180			полированная	с пластмассовыми рукоятками	гильзы контактные	0,5 - 6	20 - 10	227

Набор кабельных наконечников с инструментом для опрессовки для гильз контактных

97
90



- > в TANOS MINI-systainer (в стабильной пластмассовой коробке)
- > система T-Loc для работы одной рукой: при поворачивании системер отпирается и запирается или соединяется с другим системером
- > открывание в собранном положении: простой и легкий доступ к содержимому, без нарушения комплектации
- > две пластмассовые вставки с 6 лотками для контактов
- > с ассортиментом контактных гильз, изолированных и неизолированных

97 90 05 :
с инструментом для опрессовки гильз 97 71 180

97 90 06 :
с инструментом для опрессовки гильз 97 71 180

97 90 09 :
с инструментом для опрессовки концевых гильз 97 53 04

97 90 10 :
с инструментом для опрессовки концевых гильз 97 53 04
и саморегулируемым инструментом для удаления
изоляции 12 40 200

97 90 12 :
с инструментом для опрессовки концевых гильз 97 53 08
и саморегулируемым инструментом для удаления
изоляции 12 40 200

97 90 23 :
с инструментом для опрессовки контактных гильз 97 52 38

97 90 24 :
с инструментом для опрессовки концевых гильз 97 53 08 и
саморегулируемым инструментом для удаления изоляции
12 42 195



97 90 05



97 90 06



97 90 09



97 90 10



97 90 12



97 90 23



97 90 24



Возможность соединения нескольких системеров между собой

Номер артикула	EAN 4003773-	Клещи		200 x mm ²	150 x mm ²	100 x mm ²	75 x mm ²	50 x mm ²	40 x mm ²	Δ g
97 90 05	025535	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5	4 / 6			10 / 16		930
97 90 06	025542	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5	2,5		4 / 6	10	16	1000
97 90 09	028574	97 53 04		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1420
97 90 10	046202	97 53 04 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1353
97 90 12	048916	97 53 08 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1427
97 90 23	062158	97 52 38		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6				1226
97 90 24	062394	97 53 08 / 12 42 195		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1348
97 90 00 LE	054009	мини-системер TANOS®, пустой								900

Набор кабельных наконечников с инструментом для опрессовки

 97
90

 97 90 00
с обжимными клещами 97 00 215 A

 97 90 21
с обжимными клещами 97 52 36

 97 90 22
с саморегулиремым универсальным инструментом для удаления изоляции MultiStrip 10 KNIPEX 12 42 195: с рычажным инструментом для опрессовки PreciForce® 97 52 36 (для изолированных кабельных наконечников и контактов)

 97 90 25
с пресс-клещами 97 22 240

Номер артикула	EAN 4003773-		Клеши	Кабельные наконечники			g
					Количество	Кабель, mm²	
97 90 00	025375	 	 97 00 215 A	гильзы флагковые, 6,3x0,8 mm	25	4 - 6	1391
				гильзы трубчатые, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				соединители встык, изолированные, красные	25	4 - 6	
				соединители встык, изолированные, синие	25	0,5 - 1	
				штекеры круглые, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
					25	0,5 - 1	
					25	0,5 - 1	
97 90 21	062134	 	 97 52 36	гильзы флагковые, 6,3x0,8 mm	25	1,5 - 2,5	1416
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 6 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 8 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	4 - 6	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 8 mm	25	0,5 - 1	
				соединители встык, изолированные, красные	25	1,5 - 2,5	
97 90 22	062141	 	 12 42 195	гильзы флагковые, 6,3x0,8 mm	25	0,5 - 1	1527
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 6 mm	25	4 - 6	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 8 mm	25	0,5 - 1	
				соединители встык, изолированные, красные	25	1,5 - 2,5	
				соединители встык, изолированные, синие	25	0,5 - 1	
				соединители встык, изолированные, желтые	25	1,5 - 2,5	
97 90 25	076971	 	 97 22 240	штекеры открытые, неизолированные, 6,3x0,8 mm	25	0,5 - 1,5	1150
					25	1 - 2,5	
				гильзы флагковые, 6,3x0,8 mm	25	0,5 - 1	
					25	1,5 - 2,5	
				штекеры плоские, 6,3x0,8 mm	25	4 - 6	
					25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				соединители встык, изолированные, красные	25	0,5 - 1	
				соединители встык, изолированные, синие	25	1,5 - 2,5	

Набор кабельных наконечников
с инструментом для опрессовки97
9097 90 26 :
с инструментом для опрессовки 97 32 240

Номер артикула	EAN 4003773-		Клещи	Кабельные наконечники			$\Delta\Delta$ 9
				Количество	Кабель mm ²		
97 90 26	079521	 	 <p>97 32 240</p>	гильзы фланковые, 6,3x0,8 mm	25	1,5 - 2,5	1420
				гильзы фланковые, 6,3x0,8 mm	25	4 - 6	
				гильзы фланковые, 6,3x0,8 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 5 mm	25	4 - 6	
				наконечники кабельные, кольцевая форма, Ø 6 mm	25	4 - 6	
				соединители встык, изолированные, красные	25	0,5 - 1	
				соединители встык, изолированные, синие	25	1,5 - 2,5	
97 90 00 LE	054009	мини-системер TANOS®, пустой		гильзы трубчатые, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	900
				штекеры круглые, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	



Кабельные наконечники
DIN 46247

97

99

Номер артикула	EAN 4003773-		Ширина x Толщина mm ²	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 001	075882	Гильзы флагковые изолированные	2,8 x 0,5	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 010	075899		4,8 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 011	075905		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 020	075912		6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 021	075929		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 022	075936		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	желтый	100
97 99 030	075943		7,7 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100



97 99 022

Номер артикула	EAN 4003773-		Ширина x Толщина mm ²	Кабель mm ²	AWG	
97 99 050	075950	Штекерный разъем без изоляции	2,8 x 0,8	0,5 - 1	20-17	100
97 99 060	075967		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	16-14	100
97 99 070	075974		6,3 x 0,8	0,5 - 1,5	20-15	100
97 99 071	075981		6,3 x 0,8	1 - 2,5	17-14	100



97 99 050

Номер артикула	EAN 4003773-		Ширина x Толщина mm ²	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 090	075998	Гильзы флагковые с отводом, изолированные	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 091	076001		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 092	076018		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	желтый	100



97 99 091

Номер артикула	EAN 4003773-		Ширина x Толщина mm ²	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 110	076025	Штекеры плоские изолированные	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 111	076032		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 112	076049		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	желтый	100



97 99 111

Номер артикула	EAN 4003773-		Штекер Ø mm	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 130	076056	Гильзы трубчатые изолированные	4	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 131	076063		5	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100



97 99 131

Номер артикула	EAN 4003773-		Штекер Ø mm	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 150	076070	Штекеры круглые изолированные	4	0,5 - 1	20 - 17	красный	100
97 99 151	076087		5	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100



97 99 151



97 52 36



97 53 04



97 22 240

Кабельные наконечники кольцевые

DIN 46247

97

99

Номер артикула	EAN 4003773-		Винты Ø mm	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 170	076094	Наконечники кабельные, кольцевая форма, изолированные	3	0,5 - 1	20 - 17	красный	200
97 99 171	076100		4	0,5 - 1	20 - 17	красный	200
97 99 172	076117		5	0,5 - 1	20 - 17	красный	200
97 99 173	076124		4	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 174	076131		5	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 175	076148		6	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 176	076155		8	1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 177	076162		5	4 - 6	11 - 10	желтый	100
97 99 178	076179		6	4 - 6	11 - 10	желтый	100
97 99 179	076186		8	4 - 6	11 - 10	желтый	100
97 99 180	076193		10	4 - 6	11 - 10	желтый	100



97 99 170

Номер артикула	EAN 4003773-		Винты Ø mm	Кабель mm ²	AWG	
97 99 210	076209	Прессуемые кабельные наконечники	3	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 211	076216		4	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 212	076223		5	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 213	076230		4	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 214	076247		5	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 215	076254		6	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 216	076261		8	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 217	076278		5	4 - 6	11 - 10	100
97 99 218	076285		6	4 - 6	11 - 10	100
97 99 219	076292		8	4 - 6	11 - 10	100
97 99 220	076308		10	4 - 6	11 - 10	100



97 99 210

Номер артикула	EAN 4003773-		Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 250	076315	Соединитель встык с термоусадочной изоляцией	0,75 - 1	20 - 18	красный	100
97 99 251	076322		1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 252	076339		4 - 6	11 - 10	желтый	100



97 99 252

Номер артикула	EAN 4003773-		Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 270	076346	Соединители встык, изолированные	0,75 - 1	20 - 18	красный	100
97 99 271	076353		1,5 - 2,5	15 - 13	синий	100
97 99 272	076360		4 - 6	11 - 10	желтый	100



97 99 272

Номер артикула	EAN 4003773-		Кабель mm ²	AWG	mm	
97 99 290	076377	Соединители встык, неизолированные	0,75 - 1	20 - 18	15	200
97 99 291	076384		1,5 - 2,5	15 - 13	15	200
97 99 292	076391		4 - 6	11 - 10	15	100
97 99 293	076407		10	7	15	100



97 99 290

Контактные гильзы

DIN 46247

97

99

Номер артикула	EAN 4003773-		↔ mm	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 330	076414	Гильзы контактные с пластмассовыми изоляторами	14	0,5	20	белый	200
97 99 331	076421		14	0,75	18	серый	200
97 99 332	076438		14	1	17	красный	200
97 99 333	076445		14	1,5	15	черный	200
97 99 334	076452		14	2,5	13	синий	200
97 99 335	076469		17	4	11	серый	200
97 99 336	076476		20	6	10	желтый	100
97 99 337	076483		22	10	7	красный	100
97 99 338	076490		24	16	5	синий	100
97 99 339	076506		30	25	3	желтый	50
97 99 350	076513	Гильзы контактные с пластмассовыми изоляторами	16	0,5	20	белый	200
97 99 351	076520		16	0,75	18	серый	200
97 99 352	076537		16	1	17	красный	200
97 99 353	076544		16	1,5	15	черный	200
97 99 354	076551		16	2,5	13	синий	200
97 99 355	076568		20	4	11	серый	200
97 99 356	076575		26	6	10	желтый	100
97 99 357	076582		28	10	7	красный	100
97 99 358	076599		28	16	5	синий	100
97 99 359	076605		32	25	3	желтый	50



97 99 336



97 99 353

Номер артикула	EAN 4003773-		↔ mm	Кабель mm ²	AWG	Цвет маркировки	
97 99 370	076612	Сдвоенные концевые гильзы с пластиковым изолятором	15	2 x 0,5	2 x 20	белый	200
97 99 371	076629		16	2 x 0,75	2 x 18	серый	200
97 99 372	076636		15	2 x 1	2 x 17	красный	200
97 99 373	076643		18	2 x 1,5	2 x 15	черный	200
97 99 374	076650		18	2 x 2,5	2 x 13	синий	100
97 99 375	076667		23	2 x 4	2 x 11	серый	100
97 99 376	076674		26	2 x 6	2 x 10	желтый	50
97 99 377	076681		24	2 x 10	2 x 7	красный	50
97 99 378	076698		29	2 x 16	2 x 5	синий	25



97 99 374

Номер артикула	EAN 4003773-		↔ mm	Кабель mm ²	AWG	
97 99 390	076704	Сдвоенные концевые гильзы с пластиковым изолятором	6	0,50	20	200
97 99 391	076711		6	0,75	18	200
97 99 392	076728		6	1	17	200
97 99 393	076735		7	1,5	15	200
97 99 394	076742		7	2,5	13	200
97 99 395	076759		9	4	11	200
97 99 396	076766		12	6	10	100
97 99 397	076773		12	10	7	100
97 99 398	076780		12	16	5	100
97 99 399	076797		12	25	3	50



97 99 390



Инструменты электроизолированные



Клещи	196
Пинцеты для прецизионных работ	208
Ножницы комбинированные	208
Ножницы для резки кабелей	211
Инструмент для обжима контактных гильз	213
Ключ	214
Отвертки	216
Сменные головки	220
Резак для кабелей	222
Захватные плоскогубцы из пластмассы	224
Зажим из пластмассы	224
Колпачок изолирующий	225
Колпачок изолирующий самофиксирующийся	225
Перчатки электроизолирующие	225
Коврик изолирующий	225
PUK®-ножовка	226
Наборы инструментов и комплектующих	226





Электроизолированные инструменты – это вопрос доверия

Во время работы с электричеством жизнь человека зависит от инструмента - поэтому профессионалы полностью должны ему доверять. Собственное здоровье находится в руках специалиста в буквальном смысле.

Наши электроизолированные инструменты не только соответствуют всем директивным требованиям. Они также предлагают максимально возможную безопасность, надёжность и производительность даже там, где не действуют предписания – под изоляцией.





Проверка надежности соединения электроизолированных чехлов с ручками инструмента под нагрузкой 500 Н.



Испытание давлением при температуре 70° С.



Испытание на удар при низких температурах -25° С.



Проверка электроизолирующих свойств.

Определяется стандартами

Только квалифицированный специалист имеет право работать на токопроводящих линиях. При этом действуют строгие стандарты по технике безопасности, например, немецкий стандарт DIN VDE 0105 или международные стандарты EN 50110 и IEC 60364. В любом случае специалист должен применять особый инструмент, который изготовлен и проверен именно для таких работ. Каким требованиям должны отвечать инструменты для работы под напряжением, определяет стандарт DIN EN / IEC 60900. Инструменты KNIPEX, которые имеют такую особую маркировку $\Delta 1000\text{ V}$, допущены для работы под напряжением до 1000 V AC.

Гарантия штучной проверки

Каждый электроизолированный инструмент один за другим проходит проверку на электрическую прочность под напряжением 10.000 V AC, прежде чем он отправится в продажу. Это означает, что работа под напряжением до 1.000 V AC имеет 10-кратный запас безопасности по сравнению с максимально допустимым значением. В других испытаниях проверяется надежность изоляции под воздействием высоких и низких температур, нагрузки на растяжение и удар. Выполнение всех стандартов VDE проверяется не только командой специалистов по контролю качества фирмы KNIPEX, но и сторонними институтами и контрольными органами – как, например, Союзом германских электротехников (VDE). На эти затраты мы идем ради пользователей. Они каждый день доверяют нашим инструментам свое благополучие. Ради этого мы постоянно готовы обеспечить им максимально возможную безопасность. И эту ответственность мы подтверждаем своим именем в виде маркировки на изоляции инструментов KNIPEX.

Мощь под изоляцией

Изоляция обеспечивает безопасность при обращении с электрооборудованием. Но сама она не режет, не захватывает детали и не обжимает контакты. Поэтому качество электроизолированных инструментов в целом относится также к механическим свойствам исходного инструмента. Это, например, режущая способность, точность и устойчивость. Что касается наших изолированных инструментов, то пользователи могут положиться на качество и возможности изделий, произведенных предприятием KNIPEX. Для отверточных инструментов, которые мы снабжаем электроизоляцией, мы используем базовые инструменты проверенных поставщиков, чье качество мы постоянно строго контролируем. Профессионалы могут доверять двойной надежности инструментов и электроизоляции.

Всегда соблюдайте установленные правила техники безопасности и следуйте указаниям приведенным ниже:

- > Перевозите инструмент для работы под напряжением так, чтобы избегать повреждений.
- > Перед каждым применением проверяйте целостность изоляции; дефектный инструмент подлежит списанию.
- > Держите свой инструмент в чистом и сухом месте.
- > При работе с режущими клещами или при работах в области над головой, необходимо надевать защитные очки.
- > При работе под напряжением всегда надевайте защитные очки или маску.

- > Соблюдайте чистоту и порядок на своем рабочем месте.
- > Используйте защитную одежду и защитное снаряжение, в особенности при работе в стесненных условиях (диэлектрические перчатки, изолирующие коврики, защитные чехлы).
- > Используйте инструменты только с подходящими размерами. Это предотвращает соскальзывание инструмента с детали и нежелательный контакт с неизолированными частями.
- > Не допускайте падения деталей и обрезанных концов провода на элементы, находящиеся под напряжением.

Плоскогубцы комбинированные

хром-ванадиевые

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

01



01 06 190
▲ 1000V

- > для самых тяжелых нагрузок
- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных видов работ
- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > особо износостойкие захватные губки с дополнительной закалкой, твердость губок примерно 53 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
01 06 160	040729	160	▲ 1000V	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,0	1,5	10,0	16	201
01 06 190	040415	190	▲ 1000V	хромированные		2,5	2,0	13,0	25	320

Плоскогубцы комбинированные особой мощности

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

02



02 06 180
▲ 1000V

- > экономия усилия 35% по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами
- > с режущими кромками (твердость около 63 HRC) для сложных условий работы
- > более легкая работа благодаря оптимальной передаче усилия
- > легче резать, эффективно захватывать, гнуть и тянуть
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных видов работ
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



02 07 225
▲ 1000V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
02 06 180	010012	180	▲ 1000V	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200				2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225				3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	▲ 1000V	хромированные	с пластмассовыми ручками, нанесенными методом покрытия; испытаны на соответствие нормативам VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225	▲ 1000V			3,0	2,5	14,0	25	486

Плоскогубцы комбинированные

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

03

- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных видов работ
- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > специальная инструментальная сталь, кованая, многократно закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
03 06 160	021902	160			3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180	△ 1000 V	хромированные	3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200			3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160			3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180	△ 1000 V	хромированные	3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200	△ 1000 V		3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250			3,8	2,5	15,0	25	597

Пассатики остроконечные

с удлинёнными губками

DIN ISO 5746

08

Маленькие пассатики особой мощности с удлинёнными губками. Для всех обычных видов монтажных и ремонтных работ.

Особенно удобны в обращении: идеально для работы в труднодоступном месте благодаря тонкой головке с зауженными губками (устойчивыми к скручиванию).

Захватная поверхность, выпуклая с одной стороны – для надёжного захвата плоских деталей

Фрезерованная канавка в зоне раствора обеспечивает надёжное удержание и вытягивание мелких деталей – например, гвоздей, штифтов и болтов

- > универсальные и надежные тонкогубцы для работы на выезде
- > лёгкое резание благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилий
- > с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- > большой срок службы и стабильные кончики губок
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



08 26 145
△ 1000 V



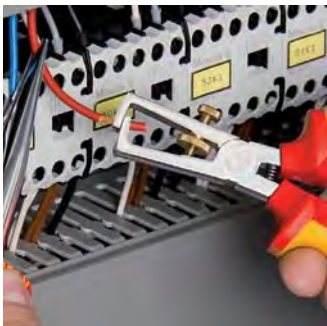
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
08 26 145	079361	145	△ 1000 V	хромированные	3,0	2,0	8,0	16	154

Инструмент для удаления изоляции

IEC 60900 DIN EN 60900

11

- > для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм², с пластиковой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

11 06 160
Δ 1000 V 11 07 160
Δ 1000 V

Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Ручки	Диаметр кабеля Ø mm	Диапазон для зачистки mm ²	AWG	Δ g
11 06 160	021933	160	Δ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	Δ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	180
11 17 160	015505	160	Δ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	181

Клещи для удаления оболочки

DIN ISO 5743

13

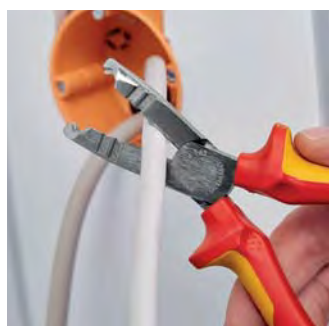
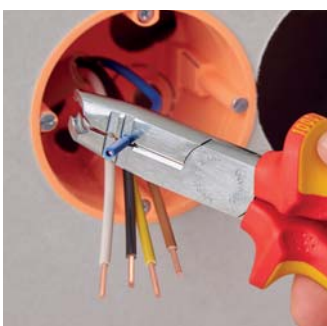
Многофункциональность: один инструмент для резания и удаления оболочки и изоляции

Для быстрого удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM)

Облегчённый доступ прежде всего к розеткам для скрытой проводки благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия

Легкое и чистое удаление оболочки благодаря круглому лезвию с ограничителем глубины

- > универсальное применение: прецизионные отверстия для удаления изоляции с проводами 1,5 и 2,5 мм²
- > с боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- > все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твёрдости около 61 HRC – для высокой износостойкости
- > вес на 30 % меньше, чем вес аналогичных клещей
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

13 46 165
Δ 1000 V

Номер артикула	EAN	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры удаления оболочки Ø mm	Диапазон для зачистки Ø mm ²	Ø mm	Ø mm	Δ g
13 46 165	079910	165	Δ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	190

**Кусачки боковые
для удаления изоляции**
IEC 60900 DIN EN 60900

14

С удлиненным лезвием**Улучшенная передача усилий с увеличением
режущей способности на 25 %**

- > прецизионное отверстие для удаления изоляции с одножильных кабелей сечением 1,5 и 2,5 мм²
- > удобное резание кабеля NYM до 5 x 2,5 мм²
- > вытянутая форма для тонкой резки материалов даже в стесненных условиях
- > прецизионные режущие кромки, закаленные токами высокой частоты, для мягкой проволоки до Ø 4,0 мм; твердость режущих кромок примерно 60 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

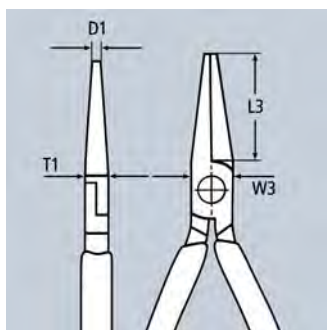
14 26 160
▲ 1000V D'E S

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки				
						Диапазон для зачистки, мм ²	AWG	Ø mm	Ø mm	
14 26 160	040279	160	▲ 1000V D'E S	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

Круглогубцы
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

22

- > для выгибания проволочных петель
- > короткие, круглые губки, прецизионно шлифованные
- > гладкие наконечники
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

22 06 160
▲ 1000V D'E S 8 □

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Размеры				
						L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	Δ g
22 06 160	033790	160	▲ 1000V D'E S 8 □	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

Электромонтажные клещи

IEC 60900 DIN EN 60900

13

Талантливый универсал для профессионалов.

Многофункциональные клещи для электромонтажных работ; для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз

6 функций в одних клещах

- > гладкие захватные губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные захватные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- > характерная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- > отверстия для удаления изоляции с проводов 0,75 – 1,5 мм² и 2,5 мм²
- > опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5 – 2,5 мм²
- > ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 x 2,5 мм² / Ø 15 мм
- > захватывают без полного раскрытия клещей (механизм удержания в закрытом состоянии у версии с раскрывающей пружиной). Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными
- > узкая конструкция облегчает доступ к детали
- > винтовой шарнир: точный ход без зазоров



13 86 200

1000 V D'E G C W M S



13 96 200

1000 V D'E G C W M S WMM



13 96 200

В моделях с разжимающей пружиной закрытие защелки приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции; благодаря рациональному механизму удержания можно захватывать детали, не открывая клещи. Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными.

Видео



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Параметры режима резки		Диаметр для отдельных жил mm ²	Диапазон mm ²	△ g
					Ø mm	mm ²			
13 86 200	075097	200	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	075110	200	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280

Плоскогубцы с гладкими губками
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

20

- > короткие, плоские губки
- > захватные плоскости с зубцами
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



20 06 160

1000 V D'E G C W M S

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Ручки	Размеры				△ g
					L3 mm	W3 mm	T1 mm	g	
20 06 160	033783	160	1000 V D'E G C W M S	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	30,0	17,0	9,5	176

Длинногубцы с режущими кромками
плоскогубцы радиомонтажные
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

25

- > предназначены для точных работ по захвату и резке
- > заостренные, плоско-круглые губки
- > захватные плоскости с зубцами
- > с режущими кромками для средне-твёрдой и твёрдой проволоки
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



25 06 160
Δ 1000V



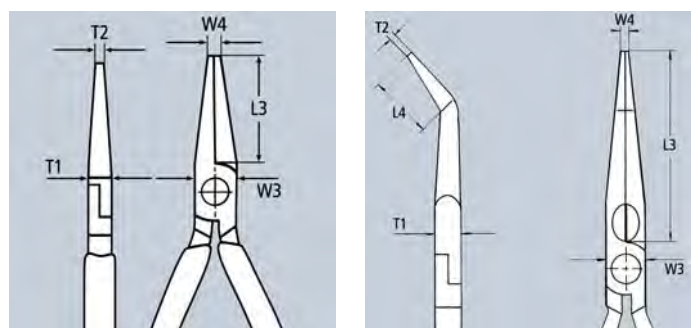
25 26 160
Δ 1000V Δ 40°

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки	Размеры						ΔΔ g	
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm		
25 06 160	033806	160	Δ 1000V	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытаны на соответствие нормативам VDE	2,5	1,6	50,0	16,5	9,0	3,0	2,5	146	
25 26 160	052111	160	Δ 1000V Δ 40°	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытаны на соответствие нормативам VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144

Длинногубцы с режущими кромками
(длинногубцы прямые, с режущими кромками)
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

26

- > упругие прецизионные наконечники для высокой нагрузки
- > плоско-круглые, длинные губки
- > захватные плоскости с зубцами
- > с режущими кромками для средне-твёрдой проволоки Ø 3,2 мм и твёрдой проволоки Ø 2,2 мм
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



26 16 200
Δ 1000V



26 27 200
Δ 1000V Δ 40°

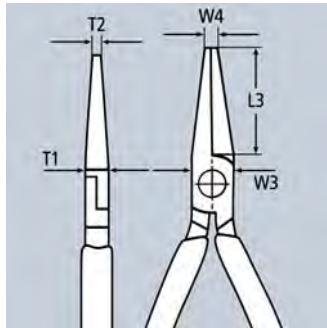
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки	Размеры						ΔΔ g	
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	
26 16 200	022831	200	Δ 1000V	хромирован-ные	с многокомпонентными ручками, испытаны на соответствие нормативам VDE	3,2	2,2	73,0	9,5	17,5	3,0	2,5	206	
26 17 200	016069	200	Δ 1000V	хромирован-ные	с пластмассовыми ручками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	3,2	2,2	73,0	9,5	17,5	3,0	2,5	212	
26 26 200	022855	200	Δ 1000V Δ 40°	хромирован-ные	с многокомпонентными ручками, испытаны на соответствие нормативам VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	Δ 1000V Δ 40°	хромирован-ные	с пластмассовыми ручками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	220

Длинногубцы

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

30

- > для высокой нагрузки с малым износом
- > различные формы губок
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Форма 1:
длинные плоские губки, захватные плоскости с зубцами

Форма 3:
длинные круглые губки, захватные губки гладко отшлифованы



30 16 160
▲ 1000V D E S A

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Ручки	Размеры					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	g
30 16 160	001904	160	▲ 1000V D E S A	1	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 36 160	002123	160	▲ 1000V D E S A	3	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

Кусачки боковые

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

70

- > кусачки боковые, необходимые для разнообразных работ
- > высококачественный материал и прецизионная обработка для длительного срока службы
- > прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки
- > чистый рез тонкой медной проволоки, даже кончиками режущих кромок
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- > удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



70 06 180
▲ 1000V D E S A



70 07 180
▲ 1000V D E S A

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 06 125	018124	125				3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140	▲ 1000V D E S A	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180				4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180	▲ 1000V D E S A	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	4,0	3,0	2,5	269

70-160

MADE IN
GERMANY

MESSER

Кусачки боковые

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

70

Новое поколение классических боковых кусачек KNIPEX с улучшенными характеристиками

Режущая способность на 20 % больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия

Большая эффективность резания за счёт оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия

- > стабильная прецизионная заклёпка для плавного хода и долговечности шарнира
- > прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твёрдость режущих кромок около 62 HRC
- > тонкая головка с длинными лезвиями: хороший доступ даже в труднодоступных местах
- > большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- > боковые кусачки, незаменимые для многостороннего использования
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



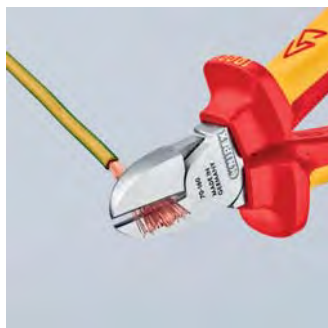
70 06 160
▲ 1000 V



70 07 160
▲ 1000 V



70 26 160
▲ 1000 V



Точно режет тонкую медную проволоку – даже кончиками лезвий

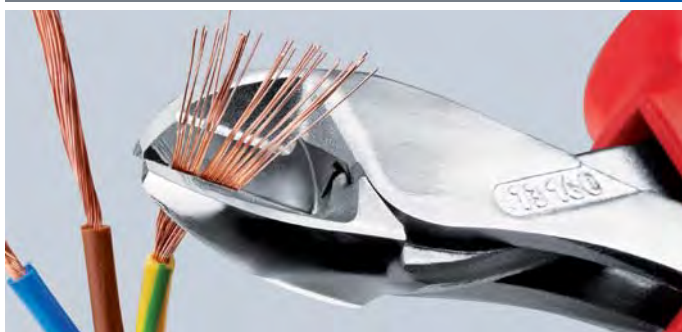
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки			$\Delta \Delta g$
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	
70 06 160	021995	160	▲ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160	▲ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160	▲ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0			216

KNIPEX X-Cut®

кусачки боковые компактные

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

73



Видео



X-Cut®

Экономия усилий 40%

По сравнению со стандартными боковыми кусачками одинаковой длины. Ось шарнира с двумя опорами.

Мощный, лёгкий, универсальный

Точно режут как тончайшую проволоку, так и многожильный кабель или твердую рояльную струну

- > коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе
- > ось шарнира для самых высоких продолжительных нагрузок
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > большая ширина раскрытия для резки толстых кабелей
- > точная резка даже очень тонкой медной проволоки
- > компактная легкая конструкция
- > универсальное применение - для монтажных и ремонтных работ, а также производства
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

73 06 160
△ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки					
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
73 06 160	075141	160	△ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

Кусачки боковые особой мощности
DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

74

- > ось шарнира накована, для самых высоких продолжительных нагрузок
- > оптимальны для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- > высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- > прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок примерно 64 HRC
- > высококачественная хром-ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Экономия усилий 20%

По сравнению с обычными боковыми кусачками аналогичной длины. Ось шарнира накована

Длина: 250 mm :
кусачки боковые длиной 250 mm предназначены для резания медного провода сечением до 16 mm² и алюминиевого провода сечением до 35 mm²

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
74 06 160	040705	160				3,4	2,5	2,0	215
74 06 180	022985	180	△ 1000 V	хромированные		3,8	2,7	2,2	280
74 06 200	033820	200				4,2	3,0	2,5	308
74 06 250	041955	250				4,6	3,5	3,0	453
74 07 200	018414	200	△ 1000 V	хромированные		4,2	3,0	2,5	328
74 07 250	018421	250				4,6	3,5	3,0	510

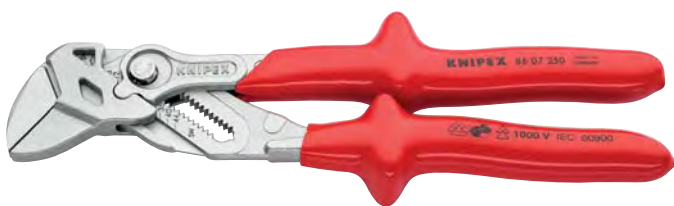
Клещи переставные-гаечный ключ

изолированные

IEC 60900 DIN EN 60900

86

07

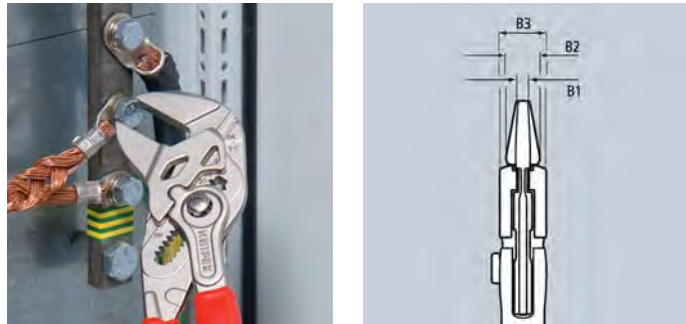


86 07 250
Δ 1000 V

- > переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте
- > также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- > прилегание без зазоров по всей поверхности обеспечивает отсутствие повреждений граней головок винтов из мягких материалов (Cu)
- > со шкалой для регулировки раствора губок по размеру детали
- > случайное изменение установки захватных губок и проскальзывание шарнира исключены
- > бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- > зазор между захватными плоскостями позволяет быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- > высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Шкала для настройки области захвата по размеру детали



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Дюйм mm	Позиции установки	Размеры			g	
								B1 mm	B2 mm	B3 mm		
86 07 250	065067	250	Δ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	1 3/4	46	17	8,0	8,0	14	615

KNIPEX Alligator®

клещи сантехнические

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

88



88 06 250
Δ 1000 V



88 07 250
Δ 1000 V

- > больше производительности и удобства в работе по сравнению с обычными сантехническими клещами аналогичной длины: 9-ступенчатая регулировка и увеличенная на 30 % захватывающая способность
- > хороший доступ к детали благодаря узкой конструкции головки и шарнира
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле



Alligator®

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Ø Дюйм Ø mm mm	Позиции установки	g		
88 06 250	039303	250	Δ 1000 V	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытаны на соответствие нормативам VDE	2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250	Δ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300	Δ 1000 V	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	2 3/4	70	60	9	661

KNIPEX Cobra® VDE

высокотехнологичные сантехнические клеммы,
электроизолированные
DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

87
26

- > настройка путем сдвига непосредственно в сторону детали; быстрое, безопасное и удобное обращение
- > открытие нажатием кнопки сбоку от детали
- > точная настройка на различные размеры деталей и удобное положение рукоятки
- > хороший доступ к детали благодаря тонкой конструкции в области головки и шарнира
- > функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- > захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- > коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

87 26 250
▲ 1000V D'E S

Cobra®



Быстрая настройка без нажатия кнопки непосредственно на детали



Просто сомкните клеммы!



▲ 1000V

Процесс настройки на деталь с KNIPEX Cobra® VDE выполняется просто и надежно: наложите открытые клеммы верхней захватной губой на деталь и сомкните. Готово!

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клеммы	Ручки	Ø Дюйм	Ø mm	∅ mm	Позиции установки	g
87 26 250	071495	250	▲ 1000V D'E S	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2	50	46	24	340

Пинцеты для прецизионных работ

IEC 60900 DIN EN 60900

92

- > испытаны на соответствие стандарту IEC 60900
- > созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE
- > никелирование
- > высокопрочная пружинная сталь

92 27 61 :

для самых тонких монтажных работ; особо тонкие кончики прямой формы; матовые захватные плоскости

92 27 62 :

прямая форма; захватная поверхность зазубренная

92 37 64 :

губки наклонены под углом; захватная поверхность зазубренная

92 67 63 :

прямая форма; захватная плоскость зазубренная

92 27 61
△ 1000 V ⚡ ▲92 27 62
△ 1000 V ⚡ ▲92 37 64
△ 1000 V ⚡ ✂ 45° ▲92 67 63
△ 1000 V ⚡ ▲

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	ΔΔ g
92 27 61	054757	130	△ 1000 V ⚡ ▲	созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE	32
92 27 62	054764	150	△ 1000 V ⚡ ▲	созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE	35
92 37 64	054856	150	△ 1000 V ⚡ ✂ 45° ▲	созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE	34
92 67 63	054931	145	△ 1000 V ⚡ ▲	созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE	43

Ножницы для резки кабелей

IEC 60900 DIN EN 60900

95

0

- > для сечений: медного одножильного провода – до 16 мм², медного многожильного - до 50 мм² и медного тонкожильного – до 70 мм²; для алюминиевого многожильного провода - 70 мм²
- > облегченное резание при работе одной рукой благодаря оптимальному передаточному отношению рычагов
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > кабель не раздавливается – лишь незначительно деформируется
- > с защитой от защемления пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > корпус ножниц: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе
- > ручки: из ударопрочного пластика

95 06 230
△ 1000 V ⚡ ▲

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			ΔΔ g
						Ø mm	mm ²	AWG	ΔΔ g
95 06 230	006305	230	△ 1000 V ⚡ ▲	полированная	с пластмассовыми ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	16	50	1/0	274

Ножницы для резки кабелей

IEC 60900 DIN EN 60900

95

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > легко резать одной рукой
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Форма 2:

пружина внутри, не загрязняется и не теряется

95 16 165
Δ 1000V95 26 165
Δ 1000V

Рез кабеля диагональными кусачками:
большое усилие, неаккуратный рез,
сильная деформация и смятие кабеля



Рез кабеля ножницами для резки кабелей:
малое усилие, аккуратный рез без дефор-
мации кабеля

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
							∅ mm	mm ²	AWG	g
95 16 165	039648	165	Δ 1000V	1	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	262
95 26 165	069980	165	Δ 1000V	2	хромированные	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	275

Ножницы для резки кабелей

с двойными режущими кромками

IEC 60900 DIN EN 60900

95

1



- > для резки кабеля из меди и алюминия
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > легко резать одной рукой
- > с предварительным и последующим резом (1-е и 2-е лезвие) можно отрезать кабели диаметром до 20 мм
- > малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > регулируемый самофиксирующийся винтовой шарнир
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Первичный рез: благодаря использованию передней режущей кромки для резки изоляционного материала, при больших диаметрах кабеля сохраняется эргономичная ширина развода ручек.

Вторичный рез: если требуется большее усилие (при резке проводов), возможна установка кабеля в профиль в режущих кромках у шарнира.

Первичный рез – в переднем профиле,
Вторичный рез – в заднем



95 16 200
▲ 1000 V PATENTED

95 17 200
▲ 1000 V PATENTED

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Инструмент	Ручки	Параметры режима резки		AWG	Δ g
						Ø mm	mm²		
95 16 200	026761	200	▲ 1000 V	хромированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200	▲ 1000 V	хромированный	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	20	70	2/0	360

Ножницы для резки кабелей

IEC 60900 DIN EN 60900

95

1

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточному отношению и оптимальной геометрии режущих кромок
- > укороченная конструкция, длина всего 500 мм
- > малый вес
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка: ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: алюминиевая труба, высокопрочная



95 17 500
▲ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Ø mm	mm²	AWG	Δ g
95 17 500	026785	500	▲ 1000 V	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	1477

Ножницы для резки кабелей

IEC 60900 DIN EN 60900

95

2

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > эффективное передаточное отношение благодаря коленчатому рычагу
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка: сменная, привинчиваемая
- > режущая головка: хром-ванадиевая сталь особого качества, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: стальная труба

95 27 600
▲ 1000V D'E G S M VDE

Номер артикула	EAN	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
	4003773-				Ø mm	mm²	AWG	g
95 27 600	021797	600	▲ 1000V G S M VDE	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0 2301
95 29 600	021803	запасная ножевая головка для 95 21 600 / 95 27 600						

Ножницы для резки кабелей

по принципу трещотки
IEC 60900 DIN EN 60900

95

3

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- > незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- > двухходовой зубчатый привод для облегчения процесса резания
- > удобство работы с резаком благодаря незначительному весу и компактной конструкции - возможна работа даже в ограниченном пространстве
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

95 36 250
▲ 1000V D'E G S M VDE95 36 280
▲ 1000V D'E G S M VDEВидео
95 36 250Видео
95 36 280Модель 95 36 280 :
для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 мм²

Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием

Номер артикула	EAN	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
	4003773-				Ø mm	mm²	MCM	g
95 36 250	026884	250	▲ 1000V G S M VDE	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	32	240	500 652
95 36 280	026891	280	▲ 1000V G S M VDE	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	52	380	750 835

95 39 250 022244 подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки

95 39 280 025283 подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки, 3 передачи)

IEC 60900 DIN EN 60900

95

3

Прочные. Удобные. Стабильные.

Инновационный зубчатый привод.

Для кабеля диаметром до Ø 60 мм.

- > удобные в использовании благодаря малому весу (825 г) и компактной конструкции (длина 320 мм) – возможно применение также в ограниченном пространстве
- > разрезает медные и алюминиевые кабели диаметром до 60 мм при работе одной и двумя руками
- > закаленные резцы с прецизионным шлифованием режут ровно и чисто, не раздавливая кабель
- > для резки медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного (непригодны для стальной проволоки и проволочных тросов)
- > инновационный трехходовой зубчатый привод с высоким передаточным отношением для легкой резки одной или двумя руками
- > ручка с прочной опорой для захвата и нажима рукой при резании
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закаленная в масле



95 36 320

Номер артикула	EAN	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки	MCM	g
95 36 320	075189	320	▲ 1000V	фосфатированные, черного цвета	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	60	600
95 39 320 01	075714	ремкомплект поворотного ножа для 95 32 320 и 95 36 320					
95 39 320 02	075721	ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 320 и 95 36 320					

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

для кабеля со стальным армированием (кабель SWA)

95

36



Ножи с прецизионной фрезеровкой и закалкой токами высокой частоты

Видео

Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4 x 95 мм²) при работе одной и двумя руками

Прочные. Удобные. Стабильные.

- > удобные в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм) – можно работать также в ограниченном пространстве
- > режущие кромки прошли прецизионную заточку и закалку токами высокой частоты для чистого, гладкого реза без деформации кабеля
- > оригинальный зубчато-венцовый привод, трехступенчатый, с высокой передачей усилия
- > с опорной площадкой для удобного упора в процессе резания
- > не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса!
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле



95 36 315 A

Номер артикула	EAN	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки	MCM	g
95 36 315 A	078579	315	▲ 1000V	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанный на соответствие нормативам VDE	45	380
95 39 315 A 01	078586	ремкомплект поворотного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)					
95 39 315 A 02	078593	ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)					

Ножницы для резки проволочных тросов и кабелей
IEC 60900 DIN EN 60900

95
7

- > для проволочных тросов и круглых железных профилей, для медных и алюминиевых кабелей
- > подходит для отделения частей наружной электропроводки с приспособлением для разгрузки от натяжения
- > наклонные режущие концы позволяют разрезать отдельные пряди троса
- > оптимальная передача усилия для увеличения режущей способности
- > режущая головка: сменная, привинчиваемая
- > малый вес
- > режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, многоступенчатая закалка в масле
- > корпус ножниц: высокопрочный алюминий

95 77 600
▲ 1000V ☘ ☙ ☚

Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки				
						mm ²	Ø mm	Ø mm	AWG	g
95 77 600	025313	600	▲ 1000V ☘ ☙ ☚	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенным методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE		150	14,0	9,0	5/0
95 79 600 025337 запасная ножевая головка для 95 71 600 / 95 77 600										

Инструмент для обжима контактных гильз
IEC 60900 DIN EN 60900

97
6897 68 145 A
▲ 1000V ☘ ☙ ☚

Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	Количество гнезд	
						mm ²	AWG		
97 68 145 A	071754	145	☒ ☖ ☖	полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	4	175

Инструмент для обжима контактных гильз
IEC 60900 DIN EN 60900

97

97 78 180
☒ ▲ 1000V ☘ ☙ ☚

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,25 до 16 мм²
- > улучшенная передача усилия для облегчения процесса опрессовки
- > легкая и компактная конструкция
- > опрессовка в маркированных полукруглых профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- > 9 глубоких профилей с коническими гранями
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	Количество гнезд	
						mm ²	AWG		
97 78 180	072003	180	☒ ☖ ☖	полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,25 - 16	23 - 5	9	254

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ

Ключи гаечные рожковые IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > головка наклонена под углом 15°
- > основа инструмента хромирована
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	Размер под ключ S mm	Размер под ключ S Дюйм	Длина l макс. mm	Ширина головки b макс. mm	Толщина головки a макс. mm	$\Delta\delta$ g
98 00 07	019824	7,0		105,0	20,0	4,0	15
98 00 08	019831	8,0		105,0	22,0	4,0	31
98 00 09	019848	9,0		105,0	24,0	4,0	29
98 00 10	019893	10,0		105,0	27,0	5,0	40
98 00 11	019909	11,0		120,0	30,0	5,5	45
98 00 12	019923	12,0		125,0	32,0	5,5	70
98 00 13	019930	13,0		130,0	34,0	6,5	68
98 00 14	019947	14,0		135,0	35,0	6,5	86
98 00 15	019954	15,0		145,0	37,0	7,0	80
98 00 16	019961	16,0		155,0	38,0	7,0	112
98 00 17	019978	17,0		155,0	42,0	8,0	119
98 00 18	019985	18,0		160,0	44,0	8,0	149
98 00 19	019992	19,0		165,0	47,0	9,0	154
98 00 22	020004	22,0		190,0	52,0	9,0	216
98 00 24	020011	24,0		210,0	56,0	9,0	262
98 00 27	020028	27,0		215,0	63,0	9,0	307
98 00 1/4"	019886		1/4	108,0	20,0	4,0	32
98 00 5/16"	020073		5/16	108,0	22,0	4,0	36
98 00 3/8"	020042		3/8	108,0	27,0	5,0	37
98 00 7/16"	020097		7/16	120,7	30,0	5,5	53
98 00 1/2"	019879		1/2	139,7	34,0	6,5	60
98 00 9/16"	020110		9/16	152,4	35,0	6,5	102
98 00 5/8"	020080		5/8	165,1	38,0	7,0	124
98 00 3/4"	020035		3/4	190,5	47,0	9,0	164

Разводной ключ IEC 60900 DIN EN 60900

98
07

- > параллельные гладкие захватные губки
- > плавная настройка раствора
- > со шкалой для настройки раствора губок по размеру детали
- > хром-ванадиевая сталь

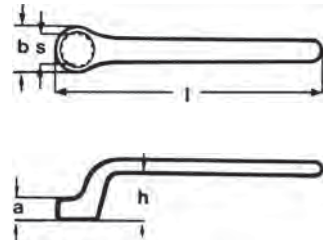


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm mm	Инструмент	Ручки	Ширина губок mm	Ширина головки mm	Ширина mm	Глубина mm	$\Delta\delta$ g		
98 07 250	071518	260	▲ 1000V □ 22° ◇ хромированный	с пластмассовыми ручками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	30	1 1/8	8,0	16,0	73,0	20,0	500

Ключи гаечные накидные
IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > накидное кольцо с отгибом
- > основа инструмента хромирована
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-		Размер под ключ S mm	Длина l макс. mm	Ширина головки b макс. mm	Толщина головки a макс. mm	Высота отгиба h макс. mm	g
98 01 07	020134	△ 1000V	7,0	150,0	12,0	7,0	18,0	55
98 01 08	020141		8,0	155,0	14,0	7,0	19,0	68
98 01 09	020158		9,0	165,0	15,5	8,0	19,0	78
98 01 10	020196		10,0	160,0	17,0	9,0	20,0	75
98 01 11	020202		11,0	165,0	18,5	10,0	21,0	93
98 01 12	020226		12,0	185,0	18,5	10,0	23,0	118
98 01 13	020233		13,0	185,0	21,5	11,0	23,0	125
98 01 14	020240		14,0	195,0	23,0	12,0	24,0	147
98 01 15	020257		15,0	200,0	24,0	12,0	24,0	143
98 01 16	020264		16,0	200,0	26,0	12,0	26,0	172
98 01 17	020271		17,0	205,0	27,0	13,0	26,0	184
98 01 18	020288		18,0	210,0	29,0	13,0	28,0	210
98 01 19	020295		19,0	225,0	30,0	14,0	28,0	245
98 01 22	020301		22,0	225,0	35,0	15,0	30,0	278
98 01 24	020318		24,0	265,0	38,0	16,0	30,0	415

Торцевые ключи
с отверточной ручкой
IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер под ключ S mm	Длина лезвия mm	Длина ручки mm	Диаметр головки d mm	g
98 03 04	071679	230	△ 1000V	вороненый с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE		4,0	125,0	107	9,0	70
98 03 05	071686	230				5,0	125,0	107	10,0	70
98 03 055	026082	232				5,5	125,0	107	11,0	87
98 03 06	026099	232				6,0	125,0	107	12,0	88
98 03 07	026105	237				7,0	125,0	112	14,0	123
98 03 08	024095	237				8,0	125,0	112	15,0	125
98 03 09	026112	237				9,0	125,0	112	16,0	129
98 03 10	026129	237				10,0	125,0	112	17,0	118
98 03 11	026136	237				11,0	125,0	112	19,0	148
98 03 12	026143	237				12,0	125,0	112	20,0	150
98 03 13	026150	237				13,0	125,0	112	21,0	152

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ

Торцевые ключи

с Т-образной ручкой

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



98 05 13
Δ 1000 V D'E S O



98 04 13
Δ 1000 V D'E S O

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S mm	Длина ручки макс. mm	Диаметр головки d mm	Δ g
98 04 08	071341	200	Δ 1000 V D'E S O	8,0	90	15,0	344
98 04 10	026167	200		10,0	155	19,5	324
98 04 13	026198	200		13,0	155	23,5	344
98 04 17	026211	200		17,0	155	28,5	426
98 04 19	020424	200		19,0	155	31,0	525
98 04 22	026228	200		22,0	155	34,5	560
98 05 13	026273	300	Δ 1000 V D'E S O	13,0	155	23,5	409
98 05 17	026297	300		17,0	155	28,5	544
98 05 19	026303	300		19,0	155	31,0	674

Отвертки для винтов с внутренним шестигранным профилем

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь



98 13 30
Δ 1000 V D'E S O



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер под ключ S mm	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	Δ g
98 13 20	071693	175	Δ 1000 V D'E S O	воронёный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,0	75,0	15,0	102	40
98 13 25	026334	177				2,5	75,0	15,0	102	32
98 13 30	026341	182				3,0	75,0	15,0	107	49
98 13 40	026358	182				4,0	75,0	15,0	107	55
98 13 50	026365	187				5,0	75,0	15,0	112	82
98 13 60	026372	212				6,0	100,0	15,0	112	98

Отвертки для винтов с внутренним шестигранным профилем

с Т-образной ручкой

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



98 15 08
Δ 1000 V O



98 14 08
Δ 1000 V O



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S mm	Длина стержня неизолированная ± 2 mm	Длина Т-образной ручки mm	Δ g
98 14 05	020431	120	Δ 1000 V O	5,0	9,0	90,0	220
98 14 06	020448	120		6,0	10,0	90,0	208
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0	286
98 15 05	020479	250	Δ 1000 V O	5,0	9,0	90,0	363
98 15 06	020486	250		6,0	10,0	90,0	452
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0	359

Отвертки для винтов с шлицевыми головками

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь

98 21 45 :
специально для установки счетчиков с длиной рабочего конца 180 мм

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Ширина наконечника mm	Толщина наконечника mm	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	Δ Δ g
98 20 10	026396	320				10,0	1,6	200	15	120	184
98 20 25	062325	177				2,5	0,4	75	15	102	32
98 20 30	062332	202				3,0	0,5	100	15	102	35
98 20 35	024217	202	△ 1000 V	вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,5	0,6	100	15	102	35
98 20 40	026402	202	△ 1000 V			4,0	0,8	100	15	102	38
98 20 55	024224	232				5,5	1,0	125	15	107	69
98 20 65	026419	262				6,5	1,2	150	15	112	105
98 20 80	024231	295				8,0	1,2	175	15	120	152
98 21 45	026426	287	△ 1000 V	вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,5	0,8	180	15	107	66

Отвертки для винтов с шлицевыми головками (Slim)

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > зауженный стержень с изоляцией для работы с расположеннымными в глубине винтами и пружинными зажимами
- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь

98 20 65 SL
△ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Ширина наконечника mm	Толщина наконечника mm	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	Δ Δ g
98 20 35 SL	079712	202				3,5	0,6	100	15	102	35
98 20 40 SL	079729	202	△ 1000 V	вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	4,0	0,8	100	15	102	38
98 20 55 SL	079736	232	△ 1000 V			5,5	1,0	125	15	107	69
98 20 65 SL	079743	262				6,5	1,2	150	15	112	105

Отвертки для винтов с крестообразным шлицем

Phillips®
IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без утомления
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь

98 24 03
△ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная, mm	Длина ручки mm	Δ Δ g
98 24 00	026433	162				PH0	60	15	102	32
98 24 01	026440	187				PH1	80	15	107	58
98 24 02	026457	212	△ 1000 V	вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	PH2	100	18	112	94
98 24 03	026464	270				PH3	150	18	120	165
98 24 04	026471	320				PH4	200	18	120	244

Phillips® - зарегистрированный торговый знак Phillips Screw Company

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ

Отвертки для винтов с крестообразным шлицем (Slim)

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 24 02 SL
▲ 1000V

- > зауженный стержень с изоляцией для работы с расположенными в глубине винтами и пружинными зажимами
- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая / молибденовая сталь

Phillips® - зарегистрированный торговый знак Phillips Screw Company

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	⌚ g
98 24 01 SL	079750	187		вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	PH1	80	15	107	58
98 24 02 SL	079767	212				PH2	100	18	112	94

Отвертки для винтов с крестообразным шлицем

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 25 03
▲ 1000V

- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая / молибденовая сталь

Pozidriv® - зарегистрированный торговый знак European Ind. Serv. Ltd.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная, mm	Длина ручки mm	⌚ g
98 25 00	062370	162				PZ0	60	15	102	40
98 25 01	031260	187				PZ1	80	15	107	58
98 25 02	031277	212		вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	PZ2	100	18	112	94
98 25 03	031284	270				PZ3	150	18	120	165
98 25 04	062387	320				PZ4	200	18	120	244

Отвертки для винтов с крестообразным шлицем (Slim)

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 25 02 SL
▲ 1000V

- > зауженный стержень с изоляцией для работы с расположенными в глубине винтами и пружинными зажимами
- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая / молибденовая сталь

Pozidriv® - зарегистрированный торговый знак European Ind. Serv. Ltd.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	⌚ g
98 25 01 SL	079774	187		вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	PZ1	80	15	107	58
98 25 02 SL	079781	212				PZ2	100	18	112	94

Отвертки для винтов Torx®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2

- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая / молибденовая сталь



98 26 30
▲ 1000V

Torx® является зарегистрированным товарным знаком компании Acument Global Technologies, Inc.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	g
98 26 10	071709	160		вороненый	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	TX10	60	15	102	33
98 26 15	071716	185				TX15	80	15	107	58
98 26 20	071723	185				TX20	80	15	107	58
98 26 25	071730	185				TX25	80	15	107	58
98 26 30	071747	210				TX30	100	18	112	95

Поперечные ручки

с наружным квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98



- > для установки торцевых головок
- > быстрое, надежное и легкое фиксирование головок
- > основа инструмента хромирована
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



98 40
▲ 1000V 1/2"

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		T-образная ручка mm	Присоединительный квадрат дюйм	g
98 30	026488	200	▲ 1000V 3/8	165	3/8	447
98 40	026501	200	▲ 1000V 1/2	165	1/2	631

Ключи трещоточные

с наружным квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > для установки торцевых головок
- > реверсивный, для правого и левого вращения
- > исключительно легкий ход
- > быстрое, надежное и легкое фиксирование головок
- > хром-ванадиевая сталь, кованая



98 31
▲ 1000V 3/8"

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Присоединительный квадрат дюйм	g
98 31	026495	190	▲ 1000V 3/8	3/8	324
98 41	026518	265	▲ 1000V 1/2	1/2	625

Удлинители

с внутренним / наружным квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > для установки торцевых головок
- > с внутренним и наружным присоединительным квадратом
- > быстрое, надежное и легкое фиксирование рабочих инструментов
- > хром-ванадиевая сталь, кованая

98 35 125
Δ 1000 V 3/8" 1/2"98 45 250
Δ 1000 V 1/2" 1/2"

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Присоединительный квадрат дюйм	Δ g
98 35 125	020530	125	Δ 1000 V 3/8" 1/2"	3/8	149
98 35 250	020547	250		3/8	294
98 45 125	020813	125	Δ 1000 V 1/2" 1/2"	1/2	258
98 45 250	020820	250		1/2	490

Торцевые головки для винтов с шестигранной головкой

с внутренним квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > для метрического крепежа с шестигранной головкой
- > основа инструмента хромирована
- > хром-ванадиевая сталь

98 37 17
Δ 1000 V ○ ◊98 47 17
Δ 1000 V ○ ◊ 3/8"

Номер артикула	EAN 4003773-		Размер под ключ S mm	Внешний диаметр, макс. d. mm	Присоединительный квадрат дюйм	Δ g
98 37 10	020578	Δ 1000 V ○ ◊	10,0	18,7	3/8	32
98 37 11	020585		11,0	20,0	3/8	32
98 37 12	020608		12,0	21,2	3/8	33
98 37 13	020615		13,0	22,5	3/8	33
98 37 14	020622		14,0	23,7	3/8	39
98 37 16	027263		16,0	26,2	3/8	53
98 37 17	020639		17,0	27,5	3/8	61
98 37 19	020646		19,0	30,0	3/8	73
98 47 10	020882	Δ 1000 V ○ ◊	10,0	19,5	1/2	63
98 47 11	020899		11,0	20,7	1/2	61
98 47 12	020912		12,0	23,0	1/2	64
98 47 13	020929		13,0	23,2	1/2	64
98 47 14	020943		14,0	24,5	1/2	67
98 47 16	027287		16,0	26,9	1/2	69
98 47 17	020967		17,0	28,2	1/2	75
98 47 18	027294		18,0	29,0	1/2	81
98 47 19	020974		19,0	30,7	1/2	99
98 47 22	020981		22,0	34,5	1/2	125
98 47 24	020998		24,0	37,0	1/2	151
98 47 27	021001		27,0	41,0	1/2	183

Сменные головки

с внутренним квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

98 37 5/8"
▲ 1000V ○ ⊖98 47 1/2"
▲ 1000V ○ ⊖

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S дюйм	Внешний макс. диаметр, d мм	Присоединительный квадрат дюйм	$\Delta \Delta$ g
98 37 5/16"	020684	42	▲ 1000V ○ ⊖	5/16	16,2	3/8	30
98 37 3/8"	020677	42		3/8	18,7	3/8	31
98 37 7/16"	020707	43		7/16	20,0	3/8	31
98 37 1/2"	020554	45		1/2	22,5	3/8	33
98 37 9/16"	020721	47		9/16	23,7	3/8	39
98 37 5/8"	020691	46		5/8	26,2	3/8	51
98 37 3/4"	020660	49		3/4	30,0	3/8	71
98 47 1/2"	020875	55	▲ 1000V ○ ⊖	1/2	23,2	1/2	67
98 47 9/16"	021094	55		9/16	24,5	1/2	64
98 47 5/8"	021063	55		5/8	26,9	1/2	72
98 47 11/16"	020905	55		11/16	28,2	1/2	88
98 47 3/4"	021018	55		3/4	30,7	1/2	97
98 47 7/8"	021087	58		7/8	34,5	1/2	124
98 47 1"	020868	61		1	41,0	1/2	167

Торцевые головки для винтов

с внутренним шестигранником

с внутренним квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

98 39 06
▲ 1000V ○ ⊖

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S mm	Длина стержня неизолированная ± 2 mm	Присоединительный квадрат дюйм	$\Delta \Delta$ g
98 39 05	020776	75	▲ 1000V ○ ⊖	5,0	9	3/8	59
98 39 06	020783	75		6,0	10	3/8	58
98 39 08	020790	75		8,0	11	3/8	71
98 49 05	021155	75	▲ 1000V ○ ⊖	5,0	9	1/2	68
98 49 06	021162	75		6,0	10	1/2	72
98 49 08	021179	75		8,0	11	1/2	87

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ

Ключ трещоточный

с внешним присоединительным квадратом 1/2"

ISO 3315 IEC 60900 DIN EN 60900

98

4



98 42
△ 1000 V 1/2"

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Присоединительный квадрат дюйм	⚖ g
98 42	026525	265	△ 1000 V 1/2"	1/2	599

Ключи динамометрические

с наружным четырехгранныком, переставные

IEC 60900 DIN EN 60900 DIN EN ISO 6789

98



98 43 50
△ 1000 V 1/2"



прозрачная закрытая шкала

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Применение	Присоединительный квадрат дюйм	⚖ g
98 33 25	072676	290	△ 1000 V 1/2"	5 - 25 Nm	3/8	960
98 33 50	071761	385	△ 1000 V 1/2"	5 - 50 Nm	3/8	1230
98 43 50	071778	385	△ 1000 V 1/2"	5 - 50 Nm	1/2	1230

Нож для разделки кабеля

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5



98 52
△ 1000 V D E GS



98 54
△ 1000 V D E GS

98 54 :

обухи лезвий покрыты пластмассой для предупреждения короткого замыкания

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Ручки	Длина лезвия mm	⚖ g
98 52	035565	185	△ 1000 V D E GS	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	50	67
98 54	026563	180	△ 1000 V D E GS	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	50	77

Ножи для удаления оболочки

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5

- > улучшенная эргономичность за счет удобных ручек с продуманной защитой от соскальзывания из ладони
- > повышение безопасности благодаря применению противоскользящих мягких компонентов ручки
- > хорошая передача усилия при ведении ножа за счет использования выемки для большого пальца и упора на конце ручки
- > прозрачный защитный чехол для лезвия

98 53 03 :

прочное фиксированное изогнутое лезвие; предназначен для круглого кабеля;
лезвие: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

98 53 13 :

узкое фиксированное лезвие-крючок, серповидное; предназначено для секторных кабелей; лезвие: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

98 55 :

прочное фиксированное лезвие, серповидное; с опорной пятой на конце – бережет от повреждения изоляции проводника;
лезвие: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе



Опорная пяточка 98 55

98 53 03
▲ 1000V D'E GS98 53 13
▲ 1000V D'E GS98 55
▲ 1000V D'E GS

Нож для разделки кабеля

со сменным лезвием

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5

- > лезвие со специальным шлифованием, сменное
- > с откидным чехлом для лезвия, встроенным в ручку для предотвращения утери
- > обухи лезвий покрыты пластмассой для предупреждения короткого замыкания
- > ручка с защитой от соскальзывания ладони
- > лезвие: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе

98 56
▲ 1000V D'E GS

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Длина лезвия mm	$\frac{g}{\Delta}$
98 56	026570	185	▲ 1000V D'E GS	50	64
98 56 SB	033516	185		50	64
98 56 09	030829		сменное лезвие		

**Захватные плоскогубцы из пластины
изолированные**
IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98
698 62 01
▲ 1000 V

Компания KNIPEX представляет две разработки: высококачественные, надежные пластмассовые плоскогубцы, изолированные во избежание коротких замыканий, для использования при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока. Плоскогубцы, полностью выполненные из пластика, не восприимчивы к магнитным полям и искробезопасны. Кроме того, они прекрасно подходят для применения в химически агрессивных средах.



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		⚖ g
98 62 01	073956	180	▲ 1000 V	120

**Плоские круглогубцы из пластины
изолированные**
IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98
698 62 02
▲ 1000 V 

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		⚖ g
98 62 02	073963	220	▲ 1000 V	130

**Зажим
из пластины**
DIN VDE 0680-1

98
698 64 02
▲ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Ширина зажима mm	⚖ g
98 64 02	021193	150	▲ 1000 V	15	61

Колпачки изолирующие

конические

DIN VDE 0680-1

98

6



- > предохраняют от прикосновения к неизолированным проводникам, находящимся под напряжением (макс. Ø 10 мм)

> цельная пластмасса

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Код проводника	⚖ g
98 65 01	021209	80	1000V	1	7
98 65 02	021216	80		2	8
98 65 03	021223	80		3	8

Колпачки изолирующие самофиксирующиеся

DIN VDE 0680-1

98

6



- > предохраняют от прикосновения к неизолированным проводникам, находящимся под напряжением

> цельная пластмасса

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Внутренний диаметр mm	⚖ g
98 65 10	021230	80	1000V	10	9
98 65 20	021247	100		20	39
98 65 30	021261	110		30	52

Перчатки электроизолирующие

IEC 60903 DIN EN 60903

98

6



- > защищают при контакте с деталями, находящимися под напряжением

> класс: 0

Номер артикула	EAN 4003773-		Размер	⚖ g
98 65 40	021285	1000V	9	290
98 65 41	021292		10	290
98 65 42	077862		11	290

98 65 40
1000V

Коврики изолирующие

резиновые

IEC 61112 DIN EN 61112

98

6



- > для защиты при работах на оборудовании, находящемся под напряжением

Номер артикула	EAN 4003773-		Размеры mm	Толщина mm	⚖ g
98 67 05	026600	1000V	500 x 500	1,0	301
98 67 10	026617		1.000 x 1.000	1,0	1200
98 67 15	077831		10.000 x 1.000	1,0	12000

98 67 05
1000V

Коврики

резиновые

IEC 61112 DIN EN 61112

98

6



- > для изолирования всего участка во время работы с токоведущими деталями или в непосредственной близости от них

Номер артикула	EAN 4003773-		Размеры mm	Толщина mm	⚖ g
98 67 20	077848	1000V	1.000 x 1.000	4,0	4700
98 67 25	077855		10.000 x 1.000	4,0	40000

98 67 20
1000V

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ

PUK® ножовка

IEC 60900 DIN EN 60900

98

90



98 90
△ 1000 V

PUK® является зарегистрированным товарным знаком компании Josef Haunstetter Sägenfabrik KG

Чемодан компактный

17 предметов

с электроизолированными инструментами

IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

- > чемодан из ударопрочной пластмассы
- > укомплектован ассортиментом электроизолированных инструментов KNIPEX для работы с электроустановками
- > ложемент из поропласта с ячейками для размещения инструментов
- > фиксируемая перегородка
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 360 x 110 x 310 мм



98 99 11
△ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	g
98 99 11	026624		Чемодан компактный, 17 предметов			3675
		△ 1000 V	03 07 200	плоскогубцы комбинированные	1	
		△ 1000 V	70 07 160	кусачки боковые	1	
		△ 1000 V	98 20 35		1	
			98 20 40	отвертки для винтов с шлицевыми головками	1	
			98 20 55		1	
		△ 1000 V	98 24 00	отвертка для винтов с крестообразным шлицем, Phillips®	1	
		△ 1000 V	98 42	ключ трещоточный, с внешним присоединительным квадратом 1/2"	1	
		△ 1000 V	98 45 125		1	
			98 45 250	удлинитель, с внутренним / внешним квадратом 1/2"	1	
			98 47 10		1	
			98 47 11		1	
			98 47 12		1	
		△ 1000 V	98 47 13	торцевая головка для винтов с шестигранной головкой, с внутренним квадратом 1/2"	1	
			98 47 14		1	
			98 47 17		1	
			98 47 19		1	
		△ 1000 V	98 52	нож для разделки кабеля	1	

Чемодан с электроизолированными инструментами
4 предмета

00
20

- > универсальный чемодан высокого качества из ударопрочного пластика
- > ложемент с сотовой структурой, для различных комплектаций
- > внешние размеры (Ш x В x Г) 65 x 327 x 275 мм

00 20 15 :
инструменты испытаны на электробезопасность в соответствии со стандартом DIN EN 60900, исполнение 6

00 20 15 LE :
без инструмента

00 20 15
Δ 1000V

Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	ΔΔ g
00 20 15	024804		Чемодан с электроизолированными инструментами, 4 предмета			1430
		Δ 1000V	03 06 180 плоскогубцы комбинированные		1	
		Δ 1000V	11 06 160 инструмент для удаления изоляции		1	
		Δ 1000V	26 16 200 плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)		1	
		Δ 1000V	70 06 160 кусачки боковые		1	
00 21 15 LE	045175		ящик для инструментов, пустой			530

Чемодан с инструментом для электромонтажа
7 предметов

00
21

- > универсальный чемодан высокого качества из ударопрочного пластика
- > ложемент с сотовой структурой, для различных комплектаций
- > внешние размеры (Ш x В x Г) 65 x 327 x 275 мм

00 21 15 :
все инструменты, за исключением сантехнических клещей, испытаны на электробезопасность в соответствии со стандартом DIN EN 60900

00 21 15 LE :
без инструмента



00 21 15

Номер артикула	EAN 4003773-					Количество	Номинальный размер	ΔΔ g
00 21 15	042853		Чемодан для инструмента, 7 предметов					1520
		Δ 1000V	03 06 180 плоскогубцы комбинированные	Knipex	1	180 mm		
		Δ 1000V	26 16 200 плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)		1	200 mm		
		Δ 1000V	70 06 160 кусачки боковые		1	160 mm		
		Δ 1000V	88 03 180 KNIPEX Alligator®, клещи сантехнические		1	180 mm		
		006100		Wera	1	0,4 x 2,5 x 80 mm		
		Δ 1000V	006115 отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i		1	0,8 x 4,0 x 100 mm		
		Δ 1000V	006152 отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm		
00 21 15 LE	045175		ящик для инструментов, пустой					530

Чемодан стандартный

26 предметов

с электроизолированными инструментами
для работы с электроустановками
IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

- > укомплектован ассортиментом электроизолированных инструментов KNIPEX
- > чемодан из ударопрочной пластмассы
- > ложементы из поропласта с ячейками для размещения инструментов
- > фиксируемая перегородка
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 440 x 105 x 385 мм



98 99 12
▲ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	ΔΔ g
98 99 12	026631		Чемодан стандартный, 26 предметов			5533
		▲ 1000 V	03 07 200	плоскогубцы комбинированные	1	
		▲ 1000 V	70 07 160	кусачки боковые	1	
			98 00 10		1	
			98 00 11		1	
			98 00 12		1	
		▲ 1000 V	98 00 13	ключ гаечный рожковый	1	
			98 00 14		1	
			98 00 17		1	
			98 00 19		1	
		▲ 1000 V	98 53 03	нож для удаления оболочки круглого кабеля	1	
			98 20 25		1	
		▲ 1000 V	98 20 35	отвертки для винтов с шлицевыми головками	1	
			98 20 40		1	
			98 20 55		1	
			98 24 00		1	
		▲ 1000 V	98 24 01	отвертка для винтов с крестообразным шлицем, Phillips®	1	
			98 24 02		1	
		▲ 1000 V	98 40	T-образная ручка, с внешним присоединительным квадратом 1/2"	1	
			98 47 10		1	
			98 47 11		1	
			98 47 12		1	
		▲ 1000 V	98 47 13	торцевые головки для шестигранных винтов, с внутренним квадратом 1/2"	1	
			98 47 14		1	
			98 47 17		1	
			98 47 19		1	
		▲ 1000 V	98 52	нож для разделки кабеля	1	

Планшет для инструментов

15 предметов

с инструментами электроизолированными

IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

- > мягкий планшет из прочного полиэстера
- > практичная моментальная застежка с регулировкой
- > укомплектован ассортиментом электроизолированных инструментов KNIPEX для работы с электроустановками



98 99 13
± 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	$\Delta \Delta$ g
98 99 13	026648		Планшет для инструментов мягкий, 15 предметов			2455
		± 1000 V	03 07 200	плоскогубцы комбинированные	1	
		± 1000 V	11 07 160	инструмент для удаления изоляции	1	
		± 1000 V	26 17 200	плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)	1	
		± 1000 V	70 07 160	кусачки боковые	1	
		± 1000 V	95 17 200	ножницы для резки кабелей, с двойными режущими кромками	1	
			98 00 10		1	
			98 00 13		1	
		± 1000 V	98 00 14	ключи гаечные рожковые	1	
			98 00 17		1	
			98 00 19		1	
			98 20 25		1	
		± 1000 V	98 20 40		1	
			98 20 55		1	
			98 20 65		1	
		± 1000 V	98 52	нож для разделки кабеля	1	

Чемодан универсальный

48 предметов

с инструментами электроизолированными

IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

98 99 14 :

- > чемодан изготовлен из износостойкого пластика ABS, красного цвета, укомплектован ассортиментом электроизолированных инструментов KNIPEX для работы на электрооборудовании, проверенных согласно DIN EN/IEC 60900, ГОСТ11516-94, а также дополнительными защитными ковриками, зажимами и перчатками
- > алюминиевая рама по периметру с D-образными кольцами для ремня и зафиксированная, устойчивая перегородка, используемая с обеих сторон, с различными возможностями размещения инструмента благодаря эластичным петлям и 12 маленьким карманам
- > удобная ручка и держатель в днище для крепления к тележке (опция, артикул № 00 21 40 T)
- > металлические шарниры
- > максимальная загрузка до 30 кг
- > можно открыть с одной или обеих сторон; крышка и днище открываются независимо друг от друга
- > двусторонние держатели на шарнирах со стопорами фиксируют открытые крышки под углом 45° и 90°
- > трехзначный кодовый замок и 2 стяжных замка для фиксации крышки

- > съемное отделение для документации и съемная панель для размещения инструментов с одной стороны, с 13 карманами для инструментов
- > 2 стяжных замка для фиксации днища
- > поддон высотой 58 мм и съемная панель с 6 большими карманами для инструментов, фиксируется с помощью кнопки
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 490 x 255 x 410 мм, внутренние размеры (Ш x В x Г): 445 x (105 + 105) x 350 мм

00 21 40 T :

- > выдвижная ручка для транспортировки чемодана на колесиках
- > для чемоданов: 00 21 40 LE чемодан для инструментов «BIG Twin»; 98 99 14 универсальный
- > регулируемая по высоте ручка со стопором
- > встроенный держатель для крепления на чемодане; для быстрой установки/снятия
- > с двумя легко вращающимися роликами
- > размеры: 60 x 245 x 400 (1000) мм (с выдвинутой ручкой)



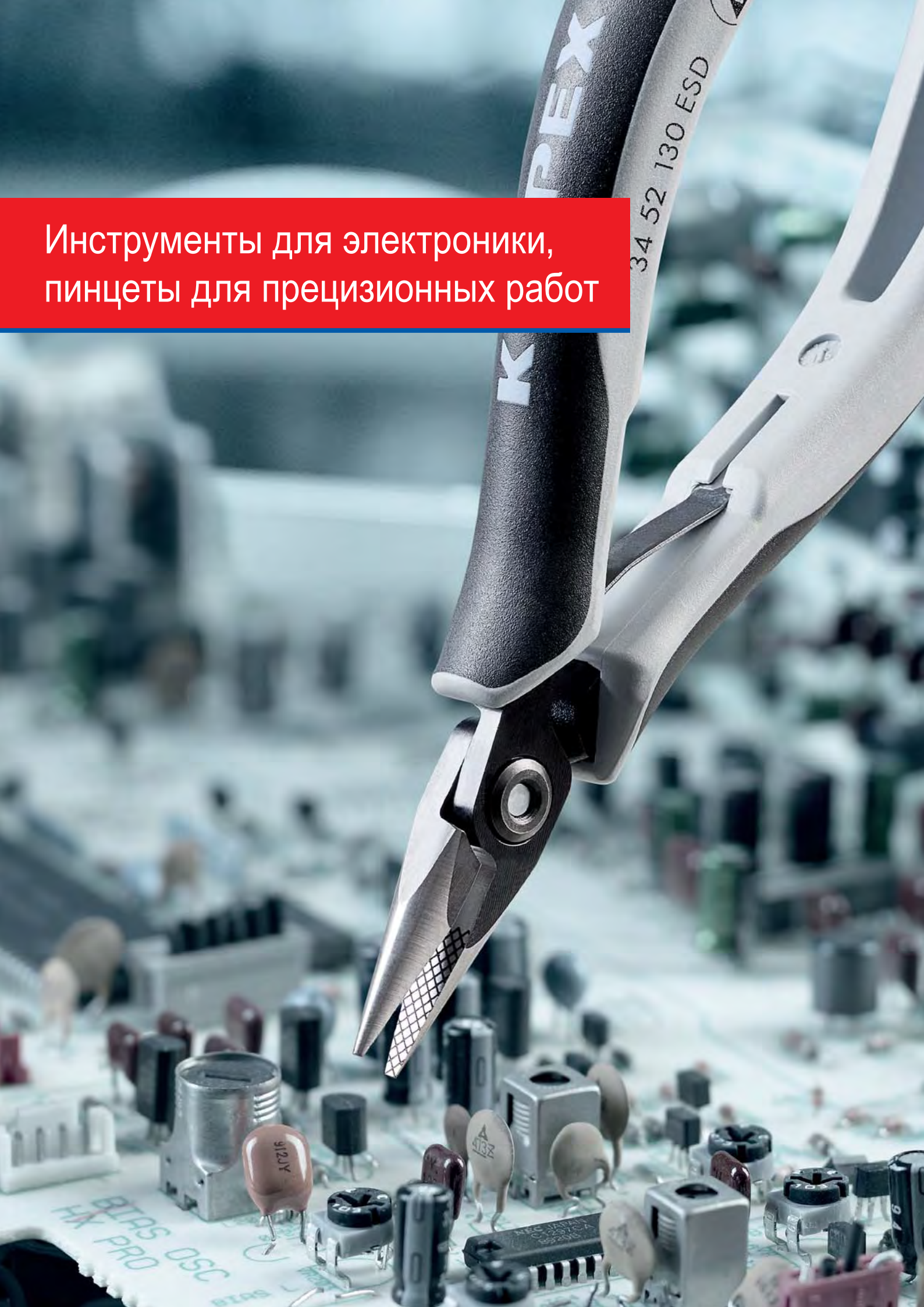


00 21 40 T

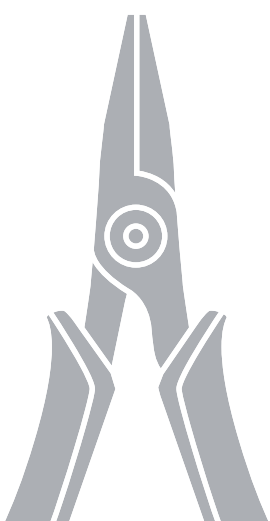


Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	ΔΔ g
98 99 14	026655	Чемодан универсальный, 48 предметов				16250
		▲ 1000V 03 07 200	плоскогубцы комбинированные		1	
		▲ 1000V 11 17 160	инструмент для удаления изоляции		1	
		▲ 1000V 70 07 160	кусачки боковые		1	
		▲ 1000V 88 07 250	KNIPEX Alligator®, клемши сантехнические		1	
		▲ 1000V 95 17 200	ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками		1	
		98 00 10			1	
		98 00 13			1	
		98 00 14			1	
		98 00 17	ключи гаечные рожковые		1	
		98 00 19			1	
		98 00 22			1	
		98 01 10			1	
		98 01 13			1	
		98 01 14	ключи гаечные накидные		1	
		98 01 17			1	
		98 01 19			1	
		98 01 22			1	
		98 67 05	коврик изолирующий из резины		3	
		98 20 25			1	
		98 20 40	отвертки для винтов с шлицевыми головками		1	
		98 20 55			1	
		98 20 65			1	
		98 24 01	отвертки для винтов с крестообразным шлицем, Phillips®		1	
		98 24 02			1	
		98 40	T-образная ручка, с внешним присоединительным квадратом 1/2"		1	
		98 42	ключ трещоточный, с внешним присоединительным квадратом 1/2"		1	
		98 45 125			1	
		98 45 250	удлинители, с внутренним / внешним квадратом 1/2"		1	
		98 47 10			1	
		98 47 11			1	
		98 47 12			1	
		98 47 13			1	
		98 47 14	торцевые головки для винтов с шестигранной головкой, с внутренним квадратом 1/2"		1	
		98 47 17			1	
		98 47 19			1	
		98 47 22			1	
		98 47 24			1	
		98 52	нож для разделки кабеля		1	
		98 53 03	нож для удаления оболочки круглого кабеля		1	
		98 64 02	зажим из пластмассы		6	
		98 65 40	перчатки электроизолирующие		1	
98 99 14 LE	060703	чехол универсальный, пустой				8235
00 21 40 T	062981	тележка для транспортировки чемодана, на роликах				1200

Инструменты для электроники,
пинцеты для прецизионных работ



Electronic Super Knips® / ESD	234
Прецизационные кусачки боковые для электроники / ESD	236
Кусачки боковые для электроники / ESD	238
Кусачки боковые для электроники с запрессованным лезвием из твердых сплавов	241
Кусачки торцевые для электроники / ESD	242
Кусачки угловые для электроники	243
Прецизационные плоскогубцы захватные для электроники / ESD	244
– с перекрёстной насечкой, полученной высокоточной лазерной обработкой	244
Плоскогубцы захватные для электроники / ESD	245
Плоскогубцы монтажные для электроники	247
Наборы инструментов для электроники	248
Пинцеты для прецизационных работ	249



- > кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию – например, в электронике и точной механике
- > шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- > кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм
- > шарнир с заклепкой из легированной стали
- > исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- > с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- > из нержавеющей стали или специальной инструментальной стали

78 03 125 / ESD / 78 23 125

INOX - нержавеющая сталь; твердость режущих кромок примерно 54 HRC

78 13 125 / ESD

INOX - нержавеющая сталь; твердость режущих кромок примерно 54 HRC; с зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки

78 31 125

режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC; с тонкой головкой; сталь инструментальная специальная, вороненая

78 41 125

режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC; с тонкой головкой; с зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; сталь инструментальная специальная, вороненая

78 61 125 / ESD

режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC; сталь инструментальная специальная, вороненая

78 71 125 / ESD

с зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC; сталь инструментальная специальная, вороненая



Кусачки для твердых материалов

78 81 125

прецisionно шлифованные режущие кромки с очень маленькой фаской, в т.ч. для твердой проволоки; сталь инструментальная специальная, вороненая; твердость режущих кромок примерно 64 HRC

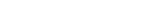
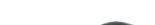
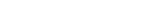
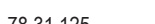
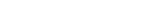
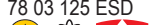
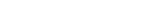
78 91 125

прецisionно шлифованные режущие кромки с очень маленькой фаской, в т.ч. для твердой проволоки; с зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; сталь инструментальная специальная, вороненая; режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC

Кусачки с функцией снятия электростатического напряжения (ESD). В этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки. Это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов, согласно действующим нормам – например, IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472



78 03 125





Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки			Размеры			$\Delta \Delta g$
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
78 03 125	035381	125	☒		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	56
78 03 125 ESD	025146	125	☒ >		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	55
78 13 125	035398	125	☒ >		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	57
78 13 125 ESD	025153	125	☒ >		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	57
78 23 125	043096	125	☒ 60°		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,0	0,6		5,5	13,5	7,5	55
78 31 125	039778	125	☒	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,0			9,0	12,5	7,5	55
78 41 125	040767	125	☒ >	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,0			9,0	12,5	7,5	57
78 61 125	035404	125	☒	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	56
78 61 125 ESD	025184	125	☒	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	56
78 71 125	043799	125	☒ >	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	57
78 71 125 ESD	025191	125	☒ >	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	57
78 81 125	065074	125	☒	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57
78 91 125	065081	125	☒ >	вороненые		с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57

Прецизионные кусачки боковые для электроники DIN ISO 5746

79

- > кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию – например, в электронике и точной механике
- > точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > примерно на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клеммами для электроники
- > винтовой шарнир с особенно тщательно выполненным рабочими поверхностями для равномерного движения
- > двойная пружина с легким ходом
- > улучшенные эргономичные рукоятки
- > хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле

79 02 120 / 79 22 120

миниголовка

79 02 125 / 79 22 125

круглая головка

79 12 125

специально для резки твердой проволоки, а также рояльной струны

79 32 125 / 79 42 125

острая головка

79 42 125 Z

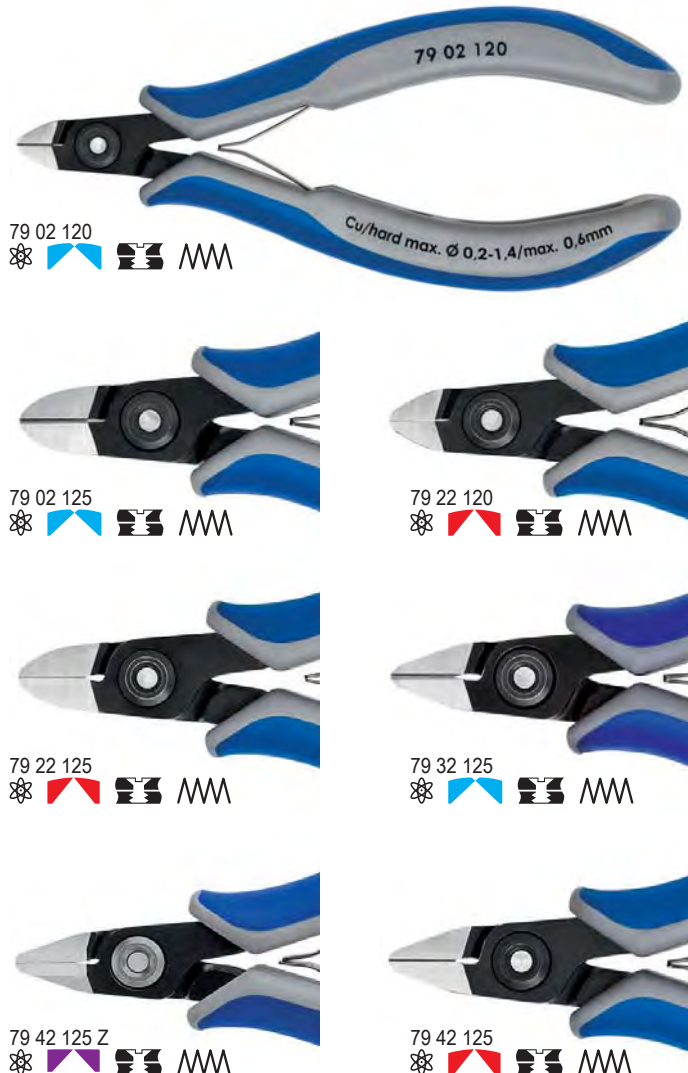
для лучших результатов резки заподлицо на мягких материалах;
для монтажа с малыми допусками,
для вывождения деталей с точной
конфигурацией

79 52 125 / 79 62 125

острая головка; с зажимом для
проводки – исключен случайный отскок
отрезанных кусков проводки



Медная проволока Ø 1,3 mm

Резка с
79 42 125
(без фаски)Резка с 79 42 125
79 42 125 Z
(резка заподлицо)

Тонкое различие

Прецизионные клеммы для электроники KNIPEX производятся из высококачественной шарикоподшипниковой стали и подвергаются самой тщательной обработке. Каждое раскрытие происходит без люфта, плавно и равномерно. Каждый рабочий шаг выполняется надежно и точно.

Резка заподлицо

Режущая кромка без фаски

Режущая кромка с очень маленькой фаской

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клеммы	Головка	Ручки	Параметры режима резки				Размеры			$\Delta \triangle g$	
						∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	B mm	A mm	D mm		
79 02 120	061403	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	57
79 02 125	061281	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	59
79 12 125	071365	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	59
79 22 120	061427	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	56
79 22 125	061342	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	60
79 32 125	061366	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11,0	11,0	6,5	58
79 42 125	061380	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,5	0,8			11,0	11,0	6,5	58
79 42 125 Z	078449	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125	065135	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125	065142	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58

Прецизационные кусачки боковые для
электроники, антистатические ESD
DIN ISO 9654

79

Ручки электроотводящие с рассеиванием

79 02 120 ESD / 79 22 120 ESD

миниголовка

79 02 125 ESD / 79 22 125 ESD

круглая головка

79 12 125 ESD

специально для резки твердой
проводки, а также рояльной струны

79 32 125 ESD / 79 42 125 ESD

остроя головка

79 42 125 Z ESD

для лучших результатов резки
заподлицо на мягких материалах

79 52 125 ESD / 79 62 125 ESD

остроя головка; с зажимом для
проводки – исключен случайный отскок
отрезанных кусков проводки

79 02 125 ESD



79 22 120 ESD



79 22 125 ESD



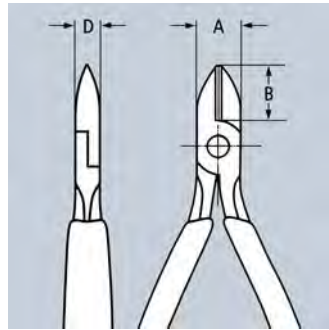
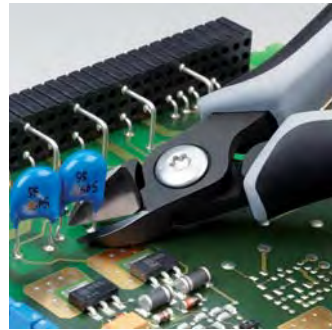
79 32 125 ESD



79 42 125 ESD



79 42 125 Z ESD



Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD). В этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки. Это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов, согласно действующим нормам, например, IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				Размеры			$\Delta \pm g$
							\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	B mm	A mm	D mm	
79 02 120 ESD	061595	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	60
79 02 125 ESD	061519	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	61
79 12 125 ESD	071389	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	61
79 22 120 ESD	061618	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	61
79 22 125 ESD	061533	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	61
79 32 125 ESD	061557	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,5	1,1	0,6		10,5	11,0	6,5	61
79 42 125 ESD	061571	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,5	0,8			10,5	11,0	6,5	58
79 42 125 Z ESD	078456	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125 ESD	065159	125	➤	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125 ESD	065166	125	➤	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58

Кусачки боковые для электроники

DIN ISO 9654

75

- > винтовой шарнир для высокой точности и больших нагрузок
- > для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- > с острыми, шлифованными лезвиями для мягкой и жесткой проволоки, а также рояльной струны
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

Форма 0

с фаской

Форма 1

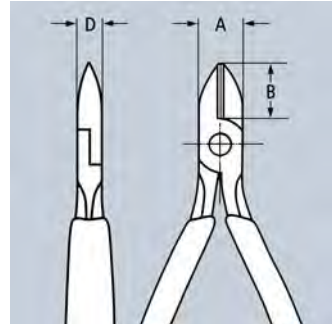
с фаской и зажимом для проволоки, исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки

Форма 2

с маленькой фаской

Форма 5

особо тонкая головка, с фаской



Винтовой шарнир

75 02 125
⊗ ■ □ MM75 12 125
⊗ ■ □ MM >75 22 125
⊗ ■ □ MM75 52 125
⊗ ■ □ MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Ручки	Параметры режима резки				Размеры			$\Delta \Delta$ g
							∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	A mm	B mm	D mm	
75 02 125	040491	125	⊗ ■ □ MM	0	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14,0	6,5	81
75 12 125	040514	125	⊗ ■ □ MM >	1	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14,0	6,5	80
75 22 125	040538	125	⊗ ■ □ MM	2	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	10,5	14,0	6,5	79
75 52 125	040576	125	⊗ ■ □ MM	5	вороненые	с пластмассовыми рукоятками	0,2 - 0,8	0,5	0,3		10,5	14,0	6,5	79

Кусачки боковые для электроники

DIN ISO 9654

77

- > для самых тонких работ по резке – например, в электронике и точной механике
- > устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка (исполнение 2) в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии и предотвращают возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- > режущие кромки дополнительно закалены
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле

77 01 115
круглая головка, с фаской; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 01 130
круглая головка, с фаской; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 02 115
круглая головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 02 130
круглая головка, с фаской; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 11 115
круглая головка, с фаской и зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 12 115
круглая головка, с фаской и зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 21 115
острая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 21 130
острая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 22 115
круглая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 22 130
круглая головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

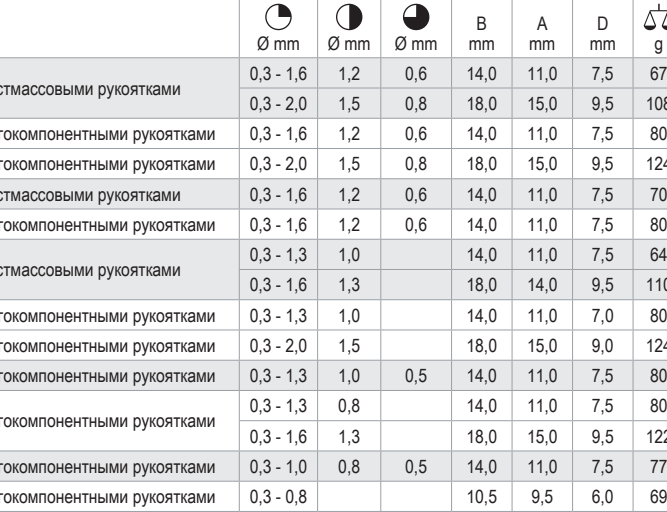
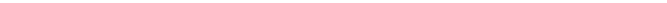
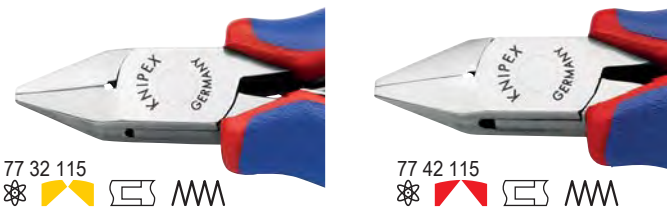
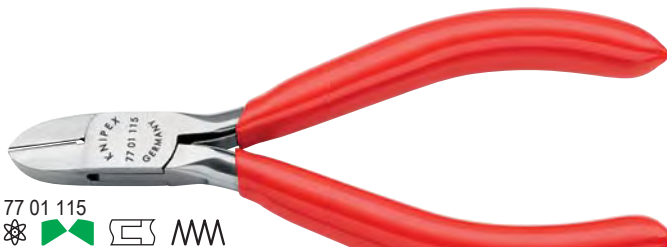
77 32 115
острая головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 42 115
острая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 42 130
острая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 52 115
острая плоская головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 72 115
острая плоская головка типа «мини», с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			Размеры			$\Delta \frac{1}{\Delta} g$
						\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	B mm	A mm	D mm	
77 01 115	018568	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми ручками	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	67
77 01 130	018575	130	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	108
77 02 115	039334	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 02 130	039341	130	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	124
77 11 115	018629	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми ручками	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	70
77 12 115	043768	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 21 115	018650	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми ручками	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	64
77 21 130	018667	130	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми ручками	0,3 - 1,6	1,3		18,0	14,0	9,5	110
77 22 115	043782	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,0	80
77 22 130	040446	130	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 2,0	1,5		18,0	15,0	9,0	124
77 32 115	044307	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,5	80
77 42 115	039761	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,5	80
77 42 130	018773	130	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,6	1,3		18,0	15,0	9,5	122
77 52 115	040750	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	77
77 72 115	040958	115	⊗ KNIPPEX MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными ручками	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

Кусачки боковые для электроники
антистатические ESD

DIN ISO 9654

77

- > для самых тонких работ по резке – например, в электронике и точной механике
- > ручки электроотводящие с рассеиванием
- > устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- > режущие кромки дополнительно закалены
- > ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами серо-чёрного цвета
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

77 02 115 ESD

круглая головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 12 115 ESD

круглая головка, с фаской и зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки; твердость режущих кромок примерно 62 HRC

77 22 115 ESD

круглая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 32 115 ESD

острая головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 42 115 ESD

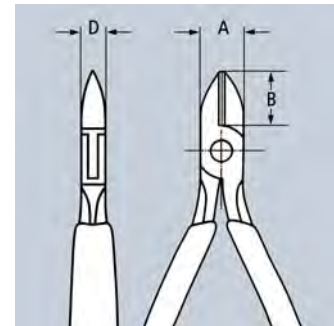
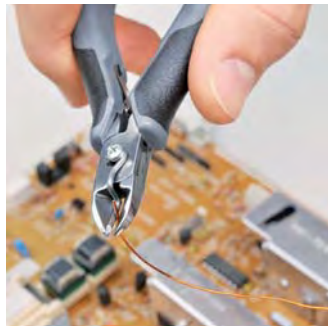
острая головка, без фаски; твердость режущих кромок примерно 57 HRC

77 52 115 ESD

острая плоская головка, с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC

77 72 115 ESD

острая головка типа «мини», с маленькой фаской; твердость режущих кромок примерно 60 HRC



Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD). В этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки. Это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов, согласно действующим нормам, например, IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки			Размеры			$\Delta \Delta g$
					\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	B mm	A mm	D mm	
77 02 115 ESD	025092	115	(A)	(B)	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	82
77 12 115 ESD	025108	115	(A)	(B)	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 22 115 ESD	025115	115	(A)	(B)	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	80
77 32 115 ESD	025122	115	(A)	(B)	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,0	79
77 42 115 ESD	031901	115	(A)	(B)	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,0	78
77 52 115 ESD	025139	115	(A)	(B)	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	79
77 72 115 ESD	024330	115	(A)	(B)	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

Кусачки боковые для электроники
с запрессованным лезвием из твердых сплавов
DIN ISO 9654

77
H

- > для самых экстремальных требований к боковым кусачкам; для резания по твердым и вязким материалам, например, рояльной струне, вольфрамовой и диодной проволоке, которые часто используются в электронной и космической отраслях
- > наиболее подходящий инструмент для резания даже самого твердого материала
- > премиумные твердосплавные лезвия, вплавленные в кованую заготовку
- > устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- > твердость твердосплавных резцов 80 - 83 HRC
- > кусачки с твердосплавными лезвиями имеют значительно больший срок службы, чем инструмент с обычными лезвиями
- > стабильно хороший результат резания, т.к. перегрузка не ведет к деформации лезвий
- > большая экономия средств благодаря увеличенному сроку службы кусачек

77 02 120 H / 77 02 135 H / ESD
круглая головка, с фаской

77 32 120 H / ESD :
острая головка с заужением
с маленькой фаской



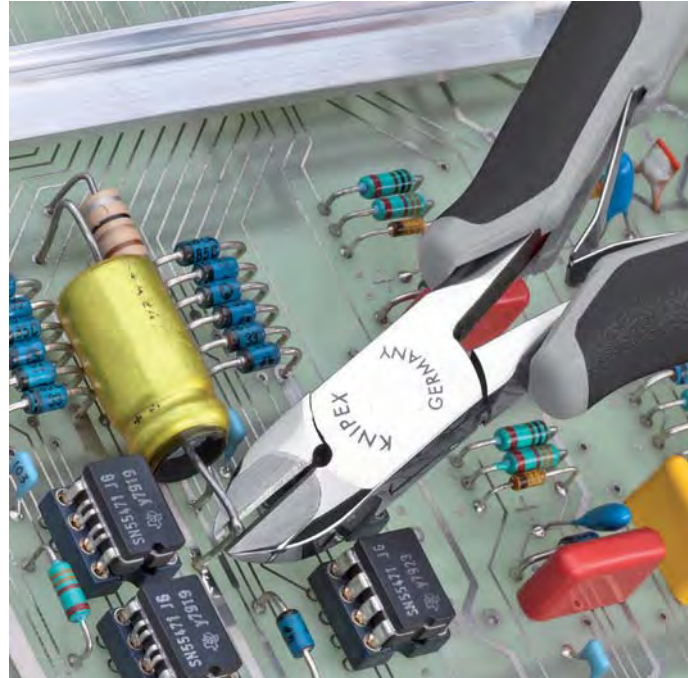
77 02 120 H



77 02 135 H



77 32 120 H ESD



С запрессованным лезвием из твердых сплавов

Премиумные твердосплавные лезвия, вплавленные в кованую заготовку



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки					Размеры			Δ g
						\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	B mm	A mm	D mm		
77 02 120 H	075783	120		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,0	1,4	1,0	0,6	14,0	11,0	7,5	85	
77 02 120 H ESD	075813	120		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,0	1,4	1,0	0,6	14,0	11,0	7,5	85	
77 02 135 H	075806	135		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,2	1,6	1,2	0,8	18,0	15,0	9,5	115	
77 02 135 H ESD	075837	135		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,2	1,6	1,2	0,8	18,0	15,0	9,5	115	
77 32 120 H	075790	120		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,6	1,0	0,6	0,2	14,0	11,0	7,5	80	
77 32 120 H ESD	075820	120		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,6	1,0	0,6	0,2	14,0	11,0	7,0	80	

Кусачки торцевые для электроники

DIN ISO 5746

64

- > кусачки прессионные для самых тонких работ по резанию – например, в электронике и точной механике
- > коробчатый прессионный шарнир
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка (исполнение 2) в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии и предотвращают возникновение трещин в покрытии, возникающих при отске от частиц хромового покрытия
- > твердость режущих кромок мин. 56 HRC
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

Форма 0:
кусачки торцевые, с фаской

Форма 2:
кусачки торцевые, кромки режущие «мини», с маленькой фаской

Форма 3:
кусачки торцевые угловые, с маленькой фаской, $\alpha=15^\circ$

Форма 4:
кусачки торцевые угловые, укороченная головка, с маленькой фаской, $\alpha=27^\circ$

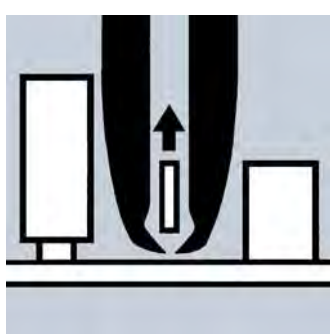
Форма 5:
кусачки торцевые угловые, укороченная головка, без фаски, для перпендикулярных плоских резов, $\alpha=27^\circ$

Форма 6:
кусачки торцевые угловые, кромки режущие «мини», с маленькой фаской, $\alpha=65^\circ$

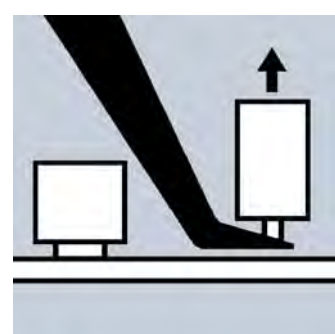
Форма 7:
кусачки торцевые угловые, кромки режущие «мини» с маленькой фаской, головка с выборкой, $\alpha=35^\circ$

Форма 1 / 64 11 115
кусачки торцевые, без фаски

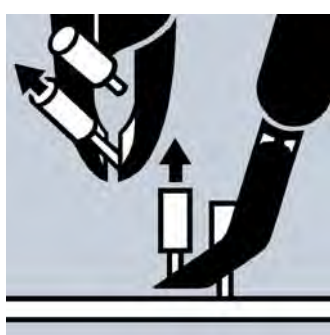
Форма 1 / 64 12 115 / ESD
кусачки торцевые, с маленькой фаской



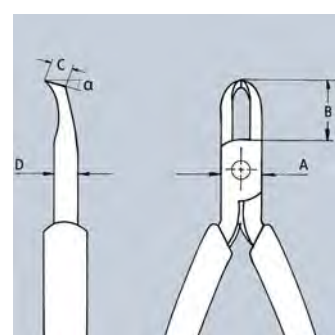
64 22 115



64 62 120

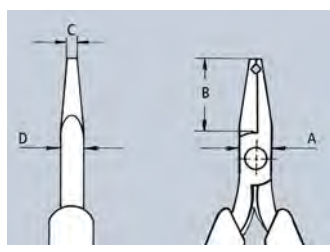


64 72 120

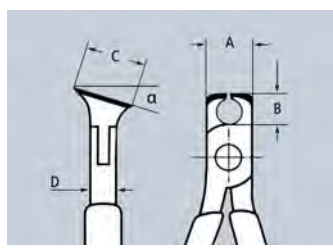


64 72 120

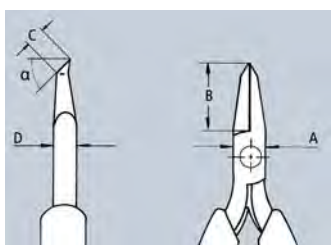
64 02 115
✖ 90° MM64 12 115 ESD
✖ 90° MM64 12 115
✖ 90° MM64 32 120
✖ 15° MM64 42 115
✖ 27° MM64 52 115
✖ 27° MM64 62 120
✖ 65° MM64 72 120
✖ 35° MM



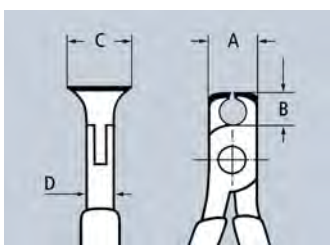
64 22 115



64 32/42/52



64 62 120



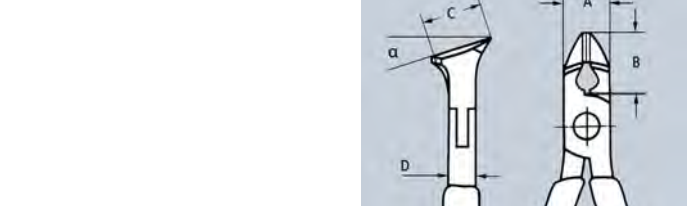
64 01/02/11/12

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Головка	Ручки	Параметры режима резки			Размеры				Δg
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	
64 01 115	017745	115		0	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми рукоятками	2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	76
64 02 115	035343	115		0	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	94
64 11 115	017769	115		1	с зеркальной полировкой	с пластмассовыми рукоятками	1,4	0,8		11,0	6,0	7,0	16,0	74
64 12 115	040743	115		1	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	91
64 12 115 ESD	024323	115		1	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	94
64 22 115	017806	115		2	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	0,8			10,0	20,0	6,0	3,0	65
64 32 120	017820	120		3	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 32 120 ESD	025078	120		3	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 42 115	017844	115		4	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,5	1,0	0,5	10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 52 115	040439	115		5	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,3			10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 62 120	046998	120		6	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 62 120 ESD	025085	120		6	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 72 120	017882	120		7	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,5			12,0	19,5	7,0	5,0	95

Кусачки угловые для электроники DIN ISO 9654

62
12

- с режущими кромками для мягкой и среднетвердой проволоки
- без фаски, для чистого ровного реза
- твердость режущих кромок примерно 58 HRC
- плоская двуперая пружина с малым трением
- коробчатый прецизионный шарнир
- глянцевая полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии – никаких нарушений в электрической цепи из-за отслаивания частиц хрома
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			Размеры				Δg
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	
62 12 120	048008	120		полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,3 - 1,0	0,7		11,0	10,0	7,5	17	93

Прецизионные плоскогубцы захватные

для электроники

DIN ISO 9655

34

- > для самых тонких монтажных работ – например, в электронике и точной механике
- > для захвата, фиксации и изгибаания
- > гладко отшлифованные захватные губки; края тщательно закруглены
- > примерно на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клеммами для электроники
- > винтовой шарнир и тщательно выполненные рабочие поверхности для равномерного движения с малыми потерями на трение по всей ширине раствора
- > двойная пружина с легким ходом
- > улучшенные эргономичные рукоятки
- > хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Форма 1

плоские, широкие губки

Форма 2

плоско-круглые губки

Форма 3

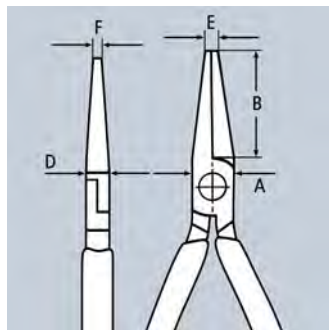
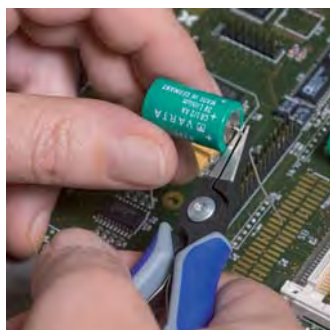
круглые, заостренные губки

Форма 4

плоские, широкие губки, перекрестная насечка на поверхности с прецизионной обработкой лазером

Форма 5

плоско-круглые губки, перекрестная насечка на поверхности с прецизионной обработкой лазером



Перекрёстная насечка: прецизионная обработка лазером для надёжного удержания самых мелких деталей



34 12 130
⊗ ━━ ▲ ━━ ━━



34 12 130 ESD
▲ ⊗ ━━ ▲ ━━ ━━



34 22 130
⊗ ⊖ ▲ ━━ ━━ ━━



34 22 130 ESD
▲ ⊗ ⊖ ▲ ━━ ━━



34 32 130
⊗ 8 ━━ ━━ ━━



34 32 130 ESD
▲ ⊗ 8 ━━ ━━



34 42 130
⊗ ━━ ━━ ━━ ━━



34 42 130 ESD
▲ ⊗ ━━ ━━ ━━



34 52 130
⊗ ⊖ ━━ ━━ ━━



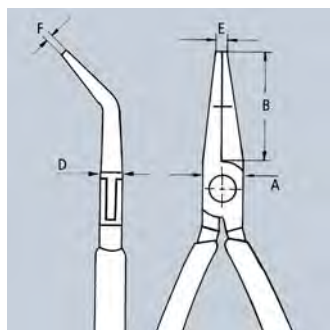
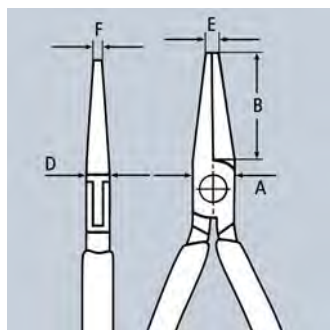
34 52 130 ESD
▲ ⊗ ⊖ ━━ ━━

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Форма	Клещи	Головка	Ручки	Размеры					
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	g
34 12 130	061458	135	⊗ ━━ ▲ ━━ ━━	1	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 12 130 ESD	061632	135	▲ ⊗ ━━ ▲ ━━ ━━	1				21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	62
34 22 130	061472	135	⊗ ⊖ ▲ ━━ ━━	2	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61
34 22 130 ESD	061656	135	▲ ⊗ ⊖ ▲ ━━ ━━	2				22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	65
34 32 130	061496	135	⊗ 8 ━━ ━━ ━━	3	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	59
34 32 130 ESD	061670	135	▲ ⊗ 8 ━━ ━━ ━━	3				23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	62
34 42 130	080282	135	⊗ ━━ ━━ ━━ ━━	4	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 42 130 ESD	080299	135	▲ ⊗ ━━ ━━ ━━	4				21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 52 130	080312	135	⊗ ⊖ ━━ ━━ ━━	5	вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61
34 52 130 ESD	080305	135	▲ ⊗ ⊖ ━━ ━━	5				22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61

**Плоскогубцы захватные для
электроники**
DIN ISO 9655

35

- > прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ – например, в электронике и точной механике
- > для захвата, фиксации и изгибов
- > коробчатый прецизионный шарнир
- > шлифованные захватные плоскости
- > кромки тщательно зачищены от заусенцев
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка (исполнение 2) в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии и предотвращают возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскоке частиц хромового покрытия
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



35 11 115
⊗ ━━ ▲ ━━ MM



35 22 115
⊗ ⊖ ▲ ━━ MM



35 32 115
⊗ 8 ▲ ━━ MM



35 42 115
⊗ ✕45° ⊖ ▲ ━━ MM



35 52 145
⊗ ━━ ▲ ━━ MM



35 62 145
⊗ ⊖ ▲ ━━ MM



35 72 145
⊗ 8 ▲ ━━ MM



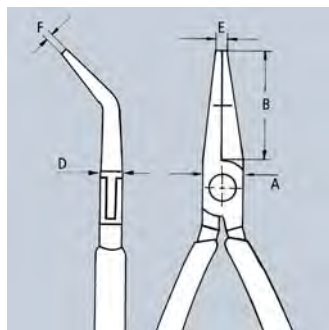
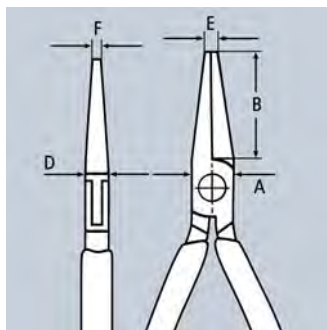
35 82 145
⊗ ✕45° ⊖ ▲ ━━ MM

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Размеры					
					B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
35 11 115	016694	115	⊗ ━━ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	61
35 12 115	035107	115	⊗ ━━ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	72
35 21 115	016724	115	⊗ ⊖ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	59
35 22 115	035114	115	⊗ ⊖ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	73
35 31 115	016762	115	⊗ 8 ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	58
35 32 115	035121	115	⊗ 8 ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	72
35 42 115	040736	115	⊗ ✕45° ⊖ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 52 145	039389	145	⊗ ━━ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	40,0	12,0	7,5	1,5	4,0	102
35 62 145	039556	145	⊗ ⊖ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	40,0	12,0	7,5	2,5	1,5	103
35 72 145	043607	145	⊗ 8 ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	40,0	12,0	7,5	2,5	1,3	98
35 82 145	039396	145	⊗ ✕45° ⊖ ▲ ━━ MM	с зеркальной полировкой	35,0	12,0	7,5	2,5	1,0	102

**Плоскогубцы захватные для
электроники антистатические ESD
DIN ISO 9655**

35

- > прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ – например, в электронике и точной механике
- > для захвата, фиксации и изгибания
- > ручки электроотводящие с рассеиванием
- > коробчатый прецизионный шарнир
- > плоскошлифованные захватные плоскости
- > кромки тщательно защищены от заусенцев
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии
- > многокомпонентные рукоятки серо-чёрного цвета
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



35 12 115 ESD



35 22 115 ESD



35 32 115 ESD
 8



35 42 115 ESD
 45°

Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD). В этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки. Это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов, согласно действующим нормам, например, IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

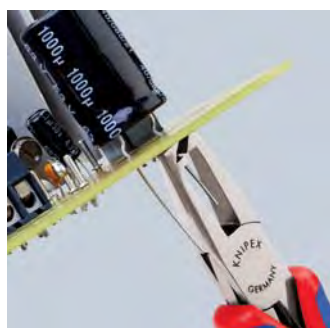
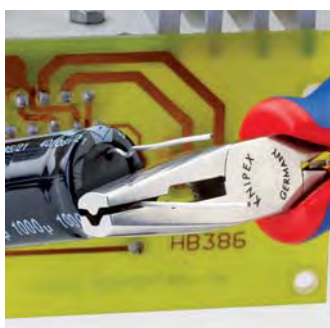


Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Размеры					
						B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	g
35 12 115 ESD	024835	115		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	74
35 22 115 ESD	024842	115		с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 32 115 ESD	024859	115	8	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	70
35 42 115 ESD	024866	115	45°	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74

**Плоскогубцы монтажные для
электроники**
DIN ISO 5743

36

- > прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных и ремонтных работ в электронике
- > для сгибания и обрезки выводов электродеталей
- > коробчатый прецизионный шарнир
- > плоскошлифованные захватные плоскости
- > кромки тщательно зачищены от заусенцев
- > плоская двуперая пружина с малым трением
- > финишная отделка – зеркальная полировка, в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



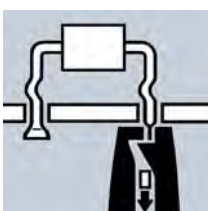
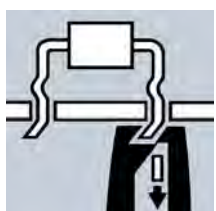
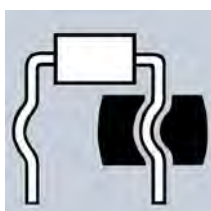
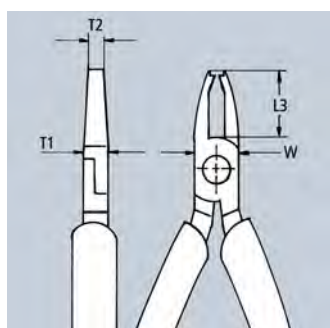
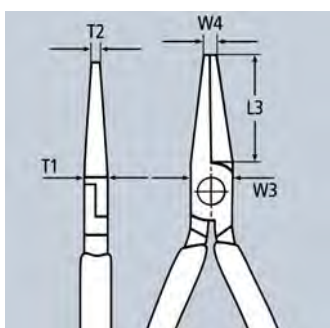
36 12 130
MM



36 22 125
MM



36 32 125
MM



36 12 130 :
для гибки выводов радио-
деталей под отверстия
в плате

36 22 125 :
для гибки и обрезки
выводов радиодеталей под
платой до длины 1,6 мм

36 32 125 :
для опрессовки и укорачи-
вания выводов радиодета-
лей под платой до длины
1,6 мм

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки Ø mm	Размеры					
							L3 mm	W mm	T1 mm	W1 mm	T2 mm	Δ g
36 12 130	016861	130	✿ MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	23,0	12,0	9,5	5,5	6,0	94	
36 22 125	046967	125	✿ MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,2	18,0	11,5	7,5	7,5	2,6	94
36 32 125	016885	125	✿ MM	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	1,0	18,0	11,5	7,5	7,5	4,0	108

Наборы инструментов для электроники

для работ с электронными компонентами

00

20

00 20 16 :

7 предметов, комплект из 6 инструментов для электроники и пинцета для прецизионных работ; футляр из прочного полиэстера, крепление для щипцов из резиновой эластичной ленты, замок на молнии

00 20 16 Р :

укомплектован 6 прецизионными плоскогубцами для электроники; футляр из прочного полиэстера, крепление для щипцов из резиновой эластичной ленты, замок на молнии

00 20 16 Р ESD :

укомплектована 6 прецизионными плоскогубцами для электроники, антистатическими ESD; футляр из прочного полиэстера, крепление для щипцов из резиновой эластичной ленты, замок на молнии

00 20 17 :

укомплектован 6 плоскогубцами для электроники, антистатическими; футляр из прочного полиэстера, крепление для щипцов из резиновой эластичной ленты, замок на молнии

00 20 18 :

8 предметов: 2 плоскогубцев для электроники и 6 отверток для электроники; практичный кейс для хранения, из ударопрочной пластмассы, с поролоновыми ложементами

00 20 18 ESD :

8 предметов: 2 антистатических плоскогубцев для электроники, 6 антистатических отверток для электроники; практичный кейс для хранения, из ударопрочной пластмассы, с поролоновыми ложементами



00 20 16



00 20 16 P



00 20 16 P ESD



00 20 17



00 20 18



00 20 18 ESD

Номер артикула	EAN 4003773-	Комплектация	ΔΔ g
00 20 16	022619	35 12 115 / 35 22 115 / 35 32 115 / 64 32 120 / 77 02 115 / 77 42 115 / 92 34 36	720
00 20 16 Р	063223	34 12 130 / 34 22 130 / 34 32 130 / 79 02 120 / 79 02 120 / 79 02 125 / 79 42 125	575
00 20 16 Р ESD	063230	34 12 130 ESD / 34 22 130 ESD / 34 32 130 ESD / 79 02 120 ESD / 79 02 125 ESD / 79 42 125 ESD	585
00 20 17	031222	35 12 115 ESD / 35 22 115 ESD / 35 42 115 ESD / 64 32 120 ESD / 77 02 115 ESD / 77 32 115 ESD	695
00 20 18	033073	35 22 115 / 77 02 115 / отвертки 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	460
00 20 18 ESD	051848	35 22 115 ESD / 77 02 115 ESD / отвертки 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	465

Пинцеты для прецизионных работ

92

- > гладкие плоскости
- > матовая поверхность

92 02 53 :

для техники напайки компонентов поверхностного монтажа на печатную плату без сверления отверстий; концы губок наклонены, ширина 1 мм; матовые захватные плоскости; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 02 54 :

для техники напайки компонентов поверхностного монтажа на печатную плату без сверления отверстий; концы губок наклонены, ширина 1 мм; захватные плоскости для цилиндрических деталей диаметром 0,6 мм; матовые захватные плоскости; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 02 55 :

захватные губки шириной 3,5 мм, для деталей с Ø 0,8 мм; захватная поверхность рифленая; пружинная сталь нержавеющая, антимагнитная

92 12 52 :

губки наклонены под углом; с чрезвычайно крепкими наконечниками; нержавеющие, антимагнитные



92 02 53
⊗ 45° □



92 02 54
⊗ 45° □



92 02 55
⊗ □



92 12 52
⊗ 85° □

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 02 53	054603	120	⊗ 45° □	нержавеющие, антимагнитные	16
92 02 54	054610	120	⊗ 45° □	нержавеющие, антимагнитные	15
92 02 55	054627	115	⊗ □	нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	16
92 12 52	054658	120	⊗ 85° □	нержавеющие, антимагнитные	20

* техника SMD (англ. Surface Mounted Devices): поверхностный монтаж компонентов

Пинцеты для прецизионных работ
тонкие губки

92

- > для тонких монтажных работ
- > прямая форма
- > гладкие плоскости
- > особо тонкие кончики

92 22 04 :

матовая поверхность; матовые захватные плоскости; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 22 06 :

матовая поверхность; матовые захватные плоскости; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 22 07 :

матовая поверхность; пружинная сталь нержавеющая, антимагнитная

92 23 05 :

титан; электропроводный; очень легкий; матовая поверхность; пружинная сталь нержавеющая, антимагнитная

92 24 01 :

зеркальное никелирование и полировка



92 22 04
⊗ □



92 22 06
⊗ □



92 22 07
⊗ □



92 23 05
⊗ □



92 24 01
⊗ □

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 22 04	054665	130	⊗ □	нержавеющие, антимагнитные	20
92 22 06	054672	120	⊗ □	нержавеющие, антимагнитные	15
92 22 07	054689	115	⊗ □	нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	12
92 23 05	054726	120	⊗ □	титановые, нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	10
92 24 01	054733	120	⊗ □	никелированные	15

Пинцеты для прецизионных работ
особо тонкие губки

92

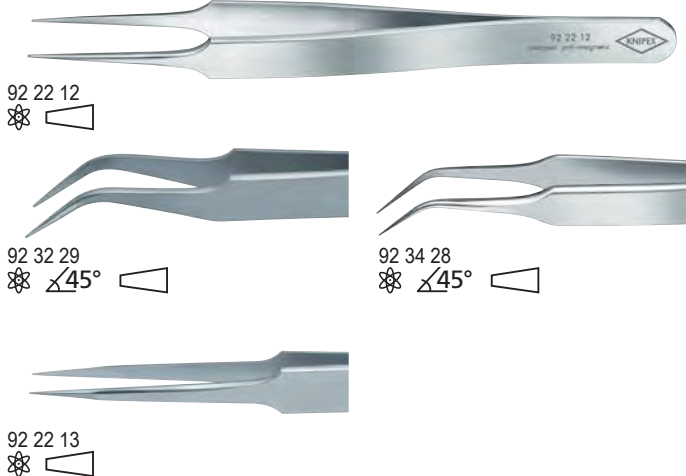
- > для самых тонких монтажных работ
- > особо тонкие кончики
- > гладкие плоскости
- > нержавеющие, antimagnитные
- > матовая поверхность

92 22 12 :
прямая форма

92 22 13 :
прямая американская форма,
стабильная;
пружинная сталь нержавеющая,
антимагнитная

92 32 29
серповидные наконечники;
хромистая / никелевая сталь:
нержавеющая, antimagnитная (18/10),
широко применяется в электронике;
матовые захватные плоскости

92 34 28
губки наклонены под углом



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 22 12	054696	105	⊗ ▵	нержавеющие, antimagnитные	13
92 22 13	054702	135	⊗ ▵	нержавеющие, antimagnитные, кислотостойкие	21
92 32 29	054818	120	⊗ 45° ▵	нержавеющие, antimagnитные	16
92 34 28	054825	105	⊗ 45° ▵	нержавеющие, antimagnитные	12

Пинцеты для прецизионных работ
с направляющим штифтом, тонкие губки

92

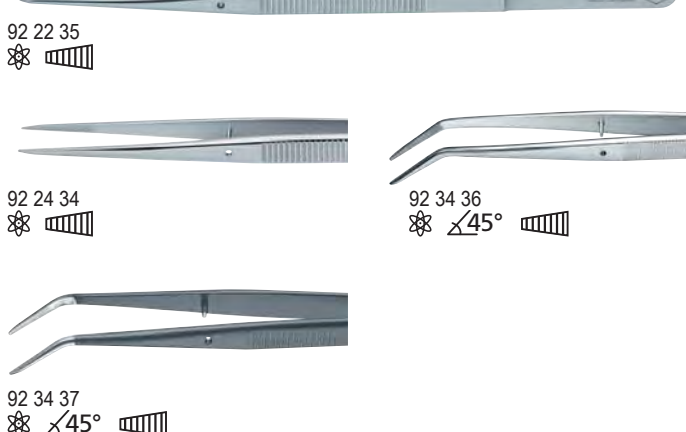
- > универсальное применение
- > тонкие кончики
- > захватная поверхность зазубренная
- > захватная поверхность рифленая

92 22 35 :
прямая форма; матовая поверхность;
пружинная сталь нержавеющая,
антимагнитная

92 24 34 :
прямая форма; никелированные

92 34 36 :
губки наклонены под углом;
никелированные

92 34 37 :
губки наклонены под углом;
черная матовая лакировка



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 22 35	054719	155	⊗ ■■■■	нержавеющие, antimagnитные, кислотостойкие	22
92 24 34	054740	155	⊗ ■■■■	никелированные	21
92 34 36	054832	155	⊗ 45° ■■■■	никелированные	23
92 34 37	054849	155	⊗ 45° ■■■■	черная лакировка	21

Пинцет захватный прецизионный
удлиненно-округлая форма

92

- > губки скругленные шириной 2,0 мм
- > гладкие плоскости
- > хром-никелевая сталь, нержавеющая, antimagnитная,
кислотостойкая



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 52 23	054894	120	⊗ ▵	нержавеющий, antimagnитный, кислотостойкий	17

Пинцеты для прецизионных работ скругленные концы

92

- > универсальное применение
- > прямая форма
- > скругленные широкие губки
- > захватная поверхность рифленая

92 44 42 :
ювелирный пинцет;
губки скругленные, шириной 2,0 мм;
захватные губки с мелкой
крестообразной насечкой,
никелирование

92 64 43 :
губки скругленные, шириной 3,0 мм;
захватная поверхность зазубренная;
никелирование

92 64 44 :
губки скругленные, шириной 3,5 мм;
захватная поверхность зазубренная;
никелирование

92 70 46
губки скругленные, шириной 3,5 мм;
захватная поверхность зазубренная;
матовое лакирование черного цвета

92 72 45
губки скругленные, шириной 3,5 мм;
захватные плоскости с зубцами;
матовая поверхность; пружинная
сталь нержавеющая, антимагнитная



92 44 42
⊗



92 64 43
⊗



92 64 44
⊗



92 70 46
⊗



92 72 45
⊗

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 44 42	054887	140	⊗	никелированные	21
92 64 43	054917	120	⊗	никелированные	17
92 64 44	054924	145	⊗	никелированные	23
92 70 46	055075	145	⊗	черная лакировка	26
92 72 45	054962	145	⊗	нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	27

Пинцет пластмассовый

92

- > трапециевидный наконечник, шириной около 3,5 мм
- > захватные плоскости с зубцами
- > захватная поверхность рифленая
- > корпус пинцета: полностью пластмассовый,
температуростойкий до 130° C



92 69 84
⊗

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 69 84	054948	130	⊗	пластмассовый	19

Пинцет захватный прецизионный под прямым углом к оси инструмента

92

- > пинцет для монтажных работ
- > угловатые губки, ширина 0,9 мм
- > захватная поверхность зазубренная
- > никелирование
- > пружинная сталь, высокопрочная



92 84 18
⊗

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 84 18	054986	125	⊗	никелированные	19

Пинцет с перекрещивающимися губками

92

- > для удержания мелких деталей без сжимания пальцами
- > хороший зажим
- > никелированный
- > пружинная сталь, высокопрочная

92 94 91 :
трапециевидный наконечник; прямая форма; захватная поверхность рифленая, зазубренная

92 95 89 :
тонкие кончики; прямая форма; захватная поверхность зазубренная; со вставками в ручки

92 95 90 :
тонкие кончики; губки наклонены под углом; захватная поверхность зазубренная; со вставками в ручки



92 94 91
⊗ ◇



92 95 89
⊗ ◇



92 95 90
⊗ ✕ 45° ◇

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⌚ g
92 94 91	055006	160	⊗ ◇	никелированные	35
92 95 89	055013	160	⊗ ◇	никелированные	30
92 95 90	055020	160	⊗ ✕ 45° ◇	никелированные	32

Пинцеты для прецизионных работ изолированные
IEC 60900

92

- > испытаны на соответствие стандарту IEC 60900
- > созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE
- > никелированные
- > пружинная сталь, высокопрочная

92 27 61 :
для самых тонких монтажных работ; особо тонкие кончики; прямая форма; матовые захватные плоскости

92 27 62 :
прямая форма; захватная поверхность зазубренная

92 37 64 :
губки наклонены под углом; захватная поверхность зазубренная

92 67 63 :
прямая форма; захватные плоскости с зубцами



92 27 61
△ 1000 V ⊗ ◇



92 27 62
△ 1000 V ⊗ ◇



92 37 64
△ 1000 V ⊗ ✕ 45° ◇



92 67 63
△ 1000 V ⊗ ◇

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⌚ g
92 27 61	054757	130	△ 1000 V ⊗ ◇	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	32
92 27 62	054764	150	△ 1000 V ⊗ ◇	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	35
92 37 64	054856	150	△ 1000 V ⊗ ✕ 45° ◇	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	34
92 67 63	054931	145	△ 1000 V ⊗ ◇	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	43

Прецизионные пинцеты антистатические ESD

92

- > хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, antimagnитная (18/10), широко применяется в электронике
- > покрытие ESD: матово-черное, с поверхностным сопротивлением 10^5 Ом
- > матовые захватные плоскости

92 08 78 ESD :
для техники напайки компонентов
поверхностного монтажа на печатную
плату без сверления отверстий;
губки наклонены под углом; гладкие
плоскости

92 08 79 ESD :
для захвата горизонтально
расположенных цилиндрических
деталей диаметром 1,0 мм; гладкие
плоскости; захватная поверхность
рифленая

92 28 69 ESD :
прямая форма; мощный наконечник;
гладкие плоскости

92 28 70 ESD :
прямая форма; тонкий наконечник;
гладкие плоскости

92 28 71 ESD :
игловидные наконечники; прямая
форма; гладкие плоскости

92 28 72 ESD :
американская форма, стабильная;
длинные наконечники; прямая форма;
гладкие плоскости

92 38 75 ESD :
серповидные наконечники; гладкие
плоскости

92 58 74 ESD :
губки скругленные, шириной 2,0 мм;
прямая форма; гладкие плоскости

92 78 77 ESD :
губки скругленные, шириной 3,5 мм
прямая форма; захватные плоскости
с зубцами; захватная поверхность
рифленая

92 88 73 ESD :
угловатые губки, ширина 0,9 мм;
захватная поверхность зазубренная



92 08 78 ESD
✖ 45°



92 28 72 ESD



92 28 69 ESD



92 28 70 ESD



92 28 71 ESD



92 28 72 ESD



92 38 75 ESD
✖ 45°



92 58 74 ESD



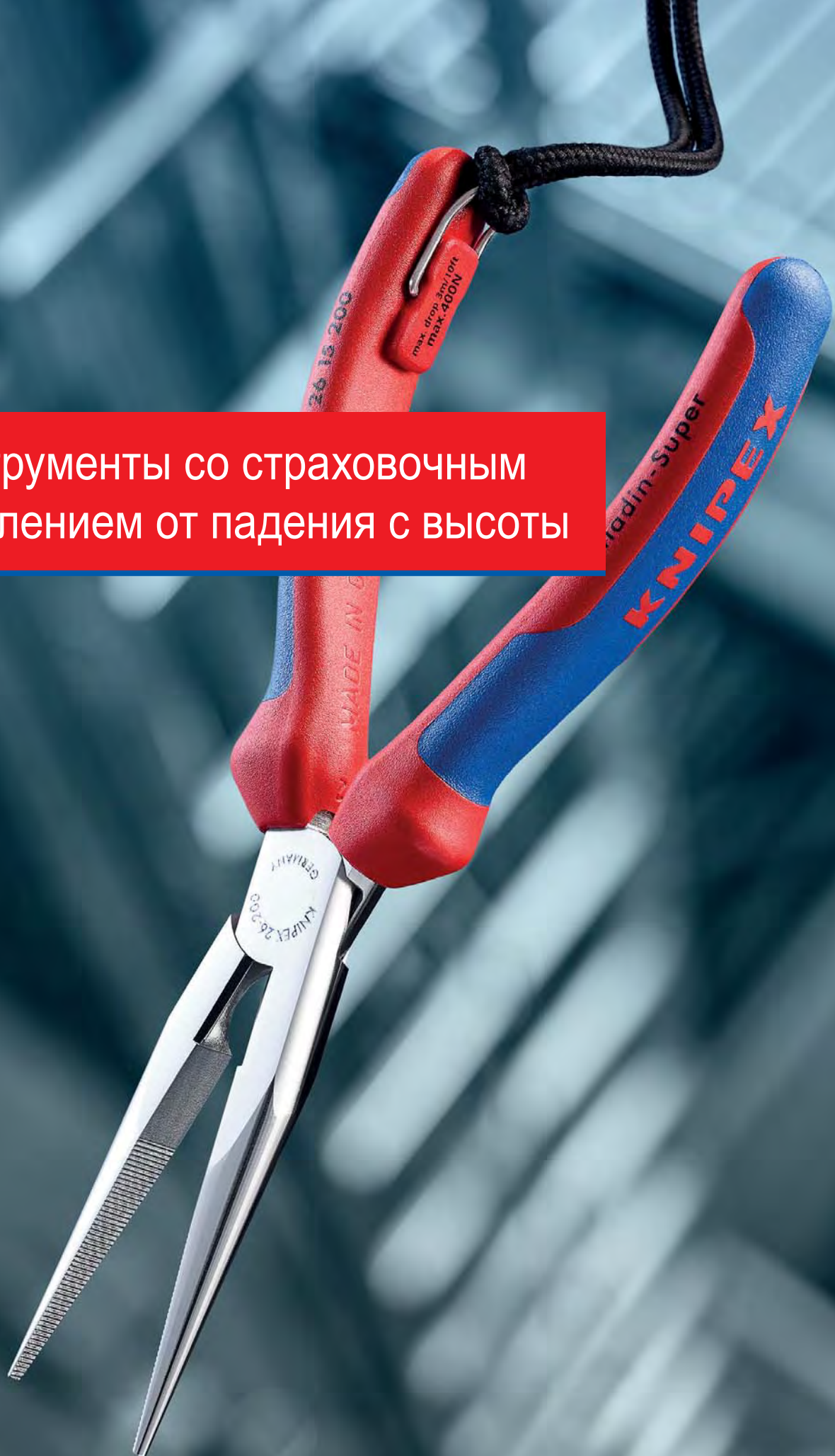
92 78 77 ESD



92 88 73 ESD

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⌚ g
92 08 78 ESD	054634	120	✖ 45°	нержавеющие, antimagnитные, электростатические	16
92 08 79 ESD	054641	120		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	16
92 28 69 ESD	054771	130		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	20
92 28 70 ESD	054788	110		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	13
92 28 71 ESD	054795	110		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	14
92 28 72 ESD	054801	135		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	22
92 38 75 ESD	054863	120	✖ 45°	нержавеющие, antimagnитные, электростатические	17
92 58 74 ESD	054900	120		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	19
92 78 77 ESD	054979	145		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	27
92 88 73 ESD	054993	130		нержавеющие, antimagnитные, электростатические	20

Инструменты со страховочным
креплением от падения с высоты



Программа инструментов со страховочным
креплением от падения с высоты

256





Эффективное предотвращение
нечастных случаев, вызванных
падением инструментов с высоты

Страховочное крепление для широкого ассортимента многокомпонентных рукояток

При работе на подъемнике, строительных лесах, стремянке, а также при его использовании промышленными альпинистами, спасателями-высотниками инструмент может упасть вниз.

KNIPEX предлагает серию инструментов и защитных принадлежностей, предотвращающих падение с высоты.

С внутренней стороны ручек инструментов KNIPEX Tethered Tools расположено стабильное, крепко приваренное к чехлу крепление с проушиной для соединения со страховочным стропом, на конце которого имеется репшнур в виде петли (паракордовой петли). Соответствующим шнуром в виде петли оснащены адаптер 00 50 02 Т ВК и страховочный строп 00 50 01 Т ВК. С помощью карабина 00 50 03 Т ВК инструмент страхуется на надёжной, неподвижной точке крепления.



Страховочное крепление:
динамическая нагрузка – максимально
3 м / 10 футов высоты падения (или
статическая – до 400 Н / 90 фунтов).

Видео



*Tethered Tools
tethered = привязанные

ИНСТРУМЕНТЫ СО СТРАХОВОЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

	Номер артикула	Наименование	Страница		Номер артикула	Наименование	Страница
	02 02 225 T	Плоскогубцы комбинированные, особой мощности, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты DIN ISO 5746	29		73 05 160 T	KNIPEX X-Cut®, компактные кусачки боковые, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	97
	08 22 145 T	Пассатижи остроконечные, с удлиненными губками, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты DIN ISO 5746	31		74 02 200 T	Кусачки боковые особой мощности, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты DIN ISO 5746	98
	09 02 240 T	Клещи «Lineman's Pliers», с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты DIN ISO 5746	33		74 02 250 T		98
	09 12 240 T	ASME B107.20	33		74 22 200 T		98
	13 05 160 T	Электромонтажные клещи, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	36		74 22 250 T		98
	13 82 200 T	Электромонтажные клещи, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	34		86 05 180 T	Клещи переставные-гаечный ключ в одном инструменте, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	112
	26 12 200 T	Плоские круглогубцы с режущими кромками (длинногубцы прямые с режущими кромками), с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	39		86 05 250 T	DIN ISO 5743	112
	26 15 200 T	DIN ISO 5745	39		87 02 180 T	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	117
	26 22 200 T		39		87 02 250 T	DIN ISO 8976	117
	26 25 200 T		39		87 02 300 T		117
	70 05 160 T	Кусачки боковые, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты DIN ISO 5749	95		88 02 250 T	KNIPEX Alligator®, клещи сантехнические, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	123
	70 05 180 T		94		88 02 300 T	DIN ISO 8976	123
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt®, компактный болторез, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	102		95 12 165 T	Ножницы для резки кабелей, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	154
	71 22 200 T	DIN ISO 5743	103		95 62 190 T	Ножницы для резки проволочных тросов, кованые, с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	162
	71 32 200 T		103				

Наборы инструментов и комплектующих,
чемоданы для инструментов



Планшет для инструментов, мягкий	260
KNIPEX-Minis	260
Набор плоскогубцев в поропластовом ложементе	261
Наборы инструментов	262
Чемодан с инструментами для электромонтажа	264
Чемодан с инструментами для электромонтера	265
Чемодан с инструментами, набор электрика	266
Поясная сумка	268
Сумка поясная для инструмента	268
Портфель для инструментов	268
Чемодан для инструментов «Basic»	270
Чемодан для инструментов «Standard»	270
Чемодан для инструментов «Big Twin»	271
Чемодан для инструментов «Big Twin Move»	272
Чемодан для инструмента, пустой	273
Чемодан для инструментов «Robust»	273



Планшет для инструментов, мягкий

11 предметов

00

19

- > для радиотехника и электротехника
- > мягкий планшет из прочного полиэстера
- > практичная моментальная застежка с регулировкой
- > укомплектован 8 плоскогубцами и 3 отвертками
- > плоскогубцы с хромированными головками и двухцветными многокомпонентными рукоятками
- > отвертки электроизолированные, испытанные в соответствии со стандартом DIN EN 60900 1000V



Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	g
00 19 41	024729		Планшет для инструментов мягкий, 11 предметов			1620
		03 05 160	плоскогубцы комбинированные		1	
		11 05 160	инструмент для удаления изоляции		1	
		25 05 160	плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими удлиненными губками, с режущей кромкой)		1	
		30 15 160	длинногубцы		1	
		30 35 160			1	
		31 15 160	клещи захватные пластмассовые (острогубцы)		1	
		67 05 140	кусачки торцевые особой мощности		1	
		70 05 140	кусачки боковые		1	
		98 20 25	отвертки для винтов с шлицевыми головками		1	
		98 20 40			1	
		98 24 01	отвертка для винтов с крестообразным шлицем, Phillips®		1	

Мини-инструменты KNIPEX
в мягком футляре

2 предмета

00

20

- > на молнии и с креплением на пояс
- > инструментальная сумка из износостойкого полиэстера
- > привлекательная картонная упаковка с перфорацией для системы DIY
- > размеры (Ш x В x Г): 70 x 170 x 50 мм



00 20 72 V01



00 20 72 V02

Номер артикула	EAN 4003773-				Количество	g
00 20 72 V01	070832		Мини-инструменты KNIPEX в мягком футляре, 2 предмета			350
		86 03 150	переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте		1	
		87 01 125	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи		1	
00 20 72 V02	075851		Мини-инструменты KNIPEX в мягком футляре, 2 предмета			390
		74 01 160	кусачки боковые особой мощности		1	
		87 01 150	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи		1	
00 19 72 LE	070191		поясная сумка для двух инструментов			

Набор плоскогубцев в ложементе из поропласта

00
20

- > ложементы из поропласта для верстака и автомастерской
- > для лучшего обзора при хранении инструментов
- > ячейки повторяют формы размещаемых инструментов
- > размеры поропластового ложемента
(д x ш x в): 335 x 165 x 33 мм
- > ложементы из пеноматериала с закрытыми порами, двухцветные



00 20 01 V01
набор инструментов «SRZ» – 6 премиумных щипцов для стопорных колец
в ложементе из поропласта



00 20 01 V02
набор щипцов для стопорных колец «SRZ II» – набор из четырёх
премиумных щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта



00 20 01 V01
набор клещей «Basic» – 4 клещей в ложементе из поропласта



00 20 01 V03
набор инструментов «Wapu» – 3 клещей в ложементе из поропласта



Номер артикула	EAN 4003773-				Количе-ство	⚖
00 20 01 V01	069645		Набор клещей «Basic» – 4 клещей в ложементе из поропласта			1095
		03 05 180	плоскогубцы комбинированные		1	
		26 15 200	плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)		1	
		74 05 180	кусачки боковые особой мощности		1	
		87 01 250	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи		1	
00 20 01 V02	069652		Набор инструментов «SRZ» – 6 премиумных щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта			915
		48 11 J1	премиумные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях		1	
		48 11 J2			1	
		48 21 J21			1	
		49 11 A1	премиумные щипцы для внешних стопорных колец на валах		1	
		49 11 A2			1	
		49 21 A21			1	
00 20 01 V03	069669		Набор инструментов «Wapu» – 3 клещей в ложементе из поропласта			1065
		85 01 250	KNIPEX SmartGrip®, сантехнические клещи с автоматической установкой		1	
		87 41 250	клещи переставные		1	
		87 51 250	KNIPEX Cobra® ES, сантехнические клещи особо тонкие		1	
00 20 01 V09	073291		Набор щипцов для стопорных колец «SRZ II» – набор из четырёх премиумных щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта			820
		48 11 J2	премиумные щипцы для внутренних стопорных колец		1	
		48 21 J21			1	
		49 11 A2			1	
		49 21 A21	премиумные щипцы для внешних стопорных колец на валах		1	

Наборы инструментов

00
20

- > инструменты в пластиковом блистере с прозрачной крышкой
- > привлекательная упаковка для системы DIY, с отверстием под крючок
- > размеры (Ш x В x Г): 170 x 370 x 40 мм



00 20 09 V01: Набор Bestseller
инструмент с полированными головками;
ручки с противоскользящим покрытием
или многокомпонентными рукоятками

Номер артикула	EAN					Количе-ство	Номинальный размер	$\Delta \Delta g$
00 20 09 V01	073994				Набор Bestseller	Knipex		950
			03 02 180	плоскогубцы комбинированные			1	180 mm
			70 02 160	кусачки боковые			1	160 mm
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи			1	250 mm



00 20 09 V02: Набор Cobra®
клещи с серым фосфатированием;
ручки с противоскользящими пластиковыми рукоятками

Номер артикула	EAN					Количе-ство	Номинальный размер	$\Delta \Delta g$
00 20 09 V02	074793				Набор Cobra®	Knipex		1220
			87 01 180	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи			1	180 mm
			87 01 250				1	250 mm
			87 01 300				1	300 mm



00 20 09 V03: Набор Alligator®
клещи с полированными головками;
ручки с противоскользящими пластиковыми рукоятками

Номер артикула	EAN					Количе-ство	Номинальный размер	$\Delta \Delta g$
00 20 09 V03	074809				Набор Alligator®	Knipex		1195
			88 01 180	KNIPEX Alligator®, клещи сантехнические			1	180 mm
			88 01 250				1	250 mm
			88 01 300				1	300 mm



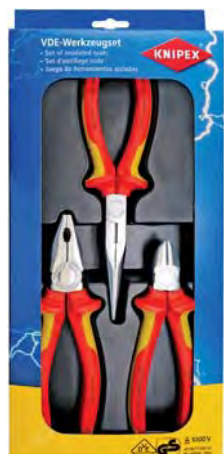
00 20 10: Коробка с инструментами особой мощности
инструменты с полированными головками
и противоскользящими пластиковыми рукоятками

Номер артикула	EAN					Количе-ство	Номинальный размер	$\Delta \Delta g$
00 20 10	010388				Коробка с инструментами особой мощности	Knipex		990
			02 01 180	плоскогубцы комбинированные особой мощности			1	180 mm
			74 01 160	кусачки боковые особой мощности			1	160 mm
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи			1	250 mm



00 20 11: Набор монтажный
плоскогубцы с многокомпонентными рукоятками

Номер артикула	EAN 4003773-					Количе-ство	Номинальный размер	g
00 20 11	012405			Набор монтажный		Книрех		810
			03 02 180	плоскогубцы комбинированные				1 180 mm
			26 12 200	длинногубцы прямые, с режущими кромками				1 200 mm
			70 02 160	кусачки боковые				1 160 mm



00 20 12 :
инструмент электроизолированный, испытанный в соответствии
с нормативами VDE по DIN EN/IEC 60900 1000 В;
хромированный; с многокомпонентными рукоятками

Номер артикула	EAN 4003773-					Количе-ство	Номинальный размер	g
00 20 12	012412			Набор инструментов электроизолированных		Книрех		960
			03 06 180	плоскогубцы комбинированные				1 180 mm
			26 16 200	длинногубцы прямые, с режущими кромками				1 200 mm
			70 06 160	кусачки боковые				1 160 mm



00 20 13 :
инструмент электроизолированный, испытанный в соответствии с нормативами VDE по DIN EN/IEC 60900
1000 В; хромированный; с многокомпонентными рукоятками; с 3 отвертками WERA

Номер артикула	EAN 4003773-					Количе-ство	Номинальный размер	g
00 20 13	043287			Набор инструментов электроизолированных		Книрех		850
			26 16 200	длинногубцы прямые, с режущими кромками				1 200 mm
			70 06 160	кусачки боковые				1 160 mm
			006110 006120	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i				1 0,6 x 3,5 x 100 mm 1 1,0 x 5,5 x 125 mm
			006154	отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH		Wera		1 PH2 x 100 mm

Чемодан с инструментом

24 предмета

для электромонтажа, модель Топ

00

21

- > укомплектован 24 инструментами известных производителей, часть из них электроизолированы по стандарту DIN EN/IEC 60900
- > удобная конструкция из прочной воловьей кожи; с накладным карманом, регулируемыми петлями и плечевыми ремнями
- > с оцинкованным поддоном
- > корпус сумки усилен алюминиевыми уголками
- > внутренние размеры (Ш x В x Г): 420 x 250 x 160 мм



00 21 01 TL

Номер артикула	EAN					Количество	Номинальный размер	$\Delta\Delta$
00 21 01 TL	4003773-032694		Чемодан с инструментом, 24 предмета					6990
			03 06 180	плоскогубцы комбинированные		1	180 mm	
			11 06 160	инструмент для удаления изоляции		1	160 mm	
			25 06 160	плоские круглогубцы с режущими кромками, плоскогубцы радиомонтажные		1	160 mm	
			70 06 160	кусачки боковые		1	160 mm	
			98 52	резак для кабелей		1	185 mm	
			16 20 165	инструмент для удаления оболочек		1	165 mm	
			361 252 1	зубило электрика	Rennsteig	1	250 x 10 mm	
			340 300 1	долото каменщика		1		
			006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			006110	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			006152	отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH	Wera	1	PH1 x 80 mm	
			006154			1	PH2 x 100 mm	
			007620	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 334		1	1,0 x 6,0 x 125 mm	
			110010			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			005655	индикатор напряжения, однополюсный, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
			101-0300	слесарный молоток	Picard	1	300 g	
			30490-800	зубильный молоток		1	800 g	
			75040-015	плоская кисточка		1	40 mm	
			75075-040	малярный шпатель		1	40 mm	
			71510-000	метровая линейка (дюймовая линейка)		1	2 m	
			306125	PUK®-ножовка	Haunstätter	1	150 x 240 mm	
			7165/50	форма под гипс	Nölle	1	125 x 90 mm	

Чемодан с инструментом
24 предмета для электромонтера

00

21

- > лёгкая конструкция из усиленного, износостойкого полиэстера
- > передняя панель дополнительно усиlena алюминиевыми уголками
- > передняя панель частично откидывается, с регулируемыми петлями и отделением для документов с внешней стороны
- > с оцинкованным поддоном
- > с ручкой для переноски и регулируемым плечевым ремнем
- > внутренние размеры (Ш x В x Г): 420 x 250 x 160 мм

00 21 02 SL :

укомплектован 24 инструментами известных производителей, часть из них электроизолированы по стандарту DIN EN/IEC 60900

00 21 02 LE :

без инструмента



00 21 02 SL

Номер артикула	EAN 4003773-					Количество	Номинальный размер	Δ g
00 21 02 SL	032687		Чемодан с инструментом, 24 предмета			Knipex		6980
		03 05 180	плоскогубцы комбинированные				1	180 mm
		11 05 160	инструмент для удаления изоляции				1	160 mm
		16 20 165	инструмент для удаления оболочек				1	165 mm
		25 05 160	плоские круглогубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные)				1	160 mm
		70 05 160	кусачки боковые				1	160 mm
		98 52	резак для кабелей				1	185 mm
		361 252 1	зубило электрика				1	250 x 10 mm
		340 250 1	долото каменщика				1	250 mm
		101-0300	слесарный молоток				1	300 g
		401-1000	молот			Picard	1	1000 g
		75040-015	плоская кисточка				1	40 mm
		75075-040	малярный шпатель				1	40 mm
		71501-024	плотницкий карандаш				1	24 cm
		031580					1	0,4 x 2,5 x 80 mm
		031582	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 1160i			Wera	1	0,6 x 3,5 x 100 mm
		031587					1	1,0 x 5,5 x 125 mm
		031588					1	1,2 x 6,5 x 150 mm
		031601	отвертки для винтов с профилем Phillips®, 1162i				1	PH1 x 80mm
		031603					1	PH2 x 100 mm
		031611	отвертки для винтов с профилем Pozidriv®, 1165i				1	PZ1 x 80 mm
		031613					1	PZ2 x 100 mm
		005655	индикатор напряжения, однополюсный, 247				1	0,5 x 3,0 x 70 mm
		306125	PUK®-ножовка				1	150 x 240 mm
		7165/50	форма под гипс				1	125 x 90 mm
00 21 02 LE	057499		портфель для инструментов «New Classic Basic» пустой					3400

**Чемодан с инструментом,
набор электрика
20 предметов**

00

21

- > прочное исполнение, материал ABS, черного цвета
- > алюминиевая двойная рама по периметру
- > шарниры являются частью крепления крышки
- > стабильная эргономичная ручка для переноски
- > 2 блокируемых замка
- > 1 съемная панель для инструментов в крышке с 15 карманами для инструментов на нижней стороне, а также с 6 большими карманами для инструмента и прижимным отсеком (ширина 400 мм) со стороны крышки, на кнопке
- > поддон высотой 58 мм и съемная панель с 6 большими карманами для инструментов, фиксируется с помощью кнопки
- > съемная панель и панель для инструментов из материала Con-Pearl®
- > допустимая нагрузка: до 20 кг
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 480 x 180 x 365 мм, внутренние размеры (Ш x В x Г): 415 x 160 x 300 мм

00 21 20:

укомплектован 20 инструментами известных производителей, часть из которых испытана на электробезопасность по стандарту DIN EN 60 900

00 21 20 LE:

без инструмента



00 21 20

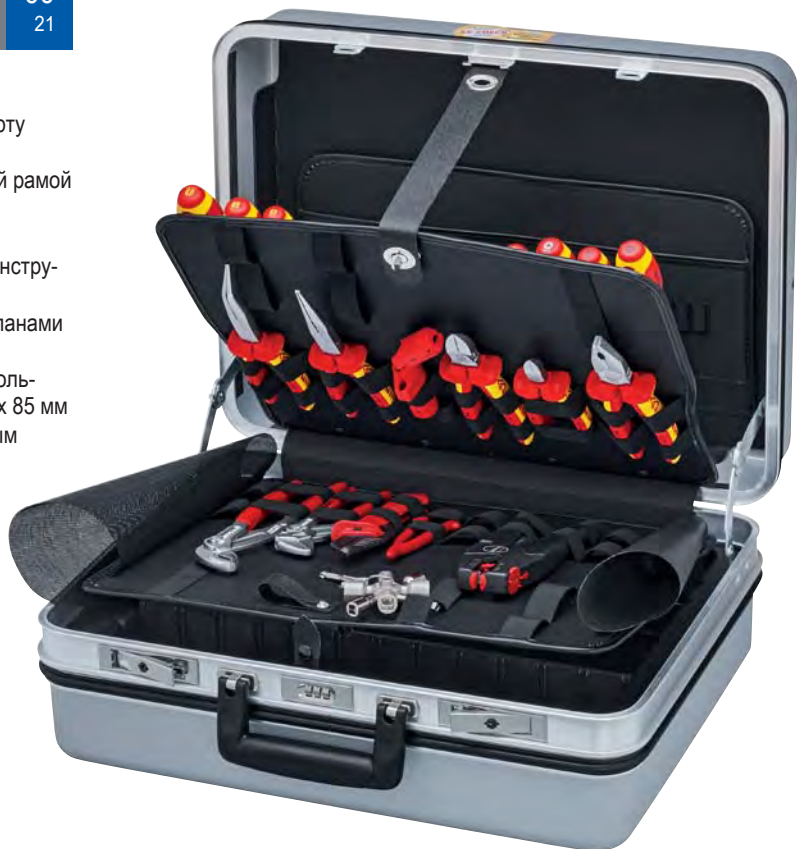
Номер артикула	EAN 4003773-					Количество	Номинальный размер	g
00 21 20	052166	Чемодан с инструментом, набор электрика, 20 предметов						7225
KNIPEX		△ 1000 V	03 06 180	плоскогубцы комбинированные		1	180 mm	
		△ 1000 V	12 40 200	стриппер самонастраивающийся		1	200 mm	
		△ 1000 V	16 80 125	универсальный инструмент для удаления оболочки		1	125 mm	
		△ 1000 V	26 16 200	плоские круглогубцы с режущими кромками		1	200 mm	
		△ 1000 V	26 26 200	(плоскогубцы радиомонтажные)		1	200 mm	
		△ 1000 V	70 06 160	кусачки боковые		1	160 mm	
			74 06 200	кусачки боковые особой мощности		1	200 mm	
		△ 1000 V	86 03 180	клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте		1	180 mm	
		△ 1000 V	87 03 250	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи		1	250 mm	
		△ 1000 V	95 16 200	ножницы для резки кабелей, с двойными режущими кромками		1	200 mm	
		△ 1000 V	98 56	резак для кабелей, со сменным лезвием		1	185 mm	
Wera		△ 1000 V	006100	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i		1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			006115			1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		△ 1000 V	006152	отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm	
			006154			1	PH2 x 100 mm	
		△ 1000 V	006162	отвертки для винтов с профилем Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm	
			006164			1	PZ2 x 100 mm	
		●	005655	индикатор напряжения, однополюсный, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
00 21 20 LE	044567	чемодан для инструмента «Standard», пустой						4485

**Чемодан с инструментом
набор электрика
23 предмета**

00

21

- > укомплектован 23 инструментами известных производителей, часть из которых испытана на электробезопасность по стандарту DIN EN 60 900
- > прочная конструкция из ударопрочного пластика, алюминиевой рамой и рейкой
- > плата для документов и петли для ручек
- > 1 съемная двусторонняя панель с эластичными петлями для инструмента
- > 1 накладная панель с эластичными петлями и защитными клапанами для инструмента
- > глубокий нижний отсек с разделителями (например, для контрольно-измерительных приборов), внутренние размеры: 420 x 320 x 85 мм
- > прочные металлические замки и замок с трехзначным числовым кодом
- > стабильная эргономичная ручка для переноски
- > с двух сторон имеются ножки-опоры
- > цвет: серебро



00 21 30

Номер артикула	EAN 4003773-					Количе-ство	Номинальный размер	⚖ g
00 21 30	051084	Чемодан с инструментом, набор электрика, 23 предмета						9440
			00 11 03	ключ для электрошкафов, для распространенных шкафов и систем запирания		1	76 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋 🔋	03 06 180	плоскогубцы комбинированные		1	180 mm	
		MM	12 40 200	стриптер самонастраивающийся		1	200 mm	
			16 80 125	универсальный инструмент для удаления оболочки		1	125 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋 🔋	26 16 200	плоские круглогубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные)		1	200 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋 🔋	26 26 200			1	200 mm	
			70 06 125			1	125 mm	
			70 06 160	кусачки боковые		1	160 mm	
			86 03 180	клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте		1	180 mm	
			87 03 250	KNIPEX Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи		1	250 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋	92 27 62	пинцет захватный прецизионный, изолированный		1	150 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋	98 56	резак для кабелей, со сменным лезвием		1	185 mm	
			006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			006110			1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006115	отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i		1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			006130			1	1,2 x 8,0 x 175 mm	
			006150			1	PH0 x 80 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋	006152	отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm	
			006154			1	PH2 x 100 mm	
		⚠ 1000 V 🔋 🔋 🔋	006162	отвертки для винтов с профилем Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm	
			006164			1	PZ2 x 100 mm	

Поясная сумка
для двух инструментов

00
19



- > для двух инструментов до 150 мм длиной
- > футляр из прочного полиэстера
- > застежка на липучке
- > с боковым эластичным карманом для фонариков, ручек и т.п.
- > для практичного крепления на поясном ремне

Номер артикула	EAN	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	ΔΔ g
00 19 72 LE	4003773-070191	65	155	25	65

00 19 72 LE

Сумка поясная для инструмента
пустая

00
19



- > из износостойчивого материала на основе полиэстера
- > с карманами, вмещающими до 8 инструментов
- > фиксаторы для инструмента в виде петли, соединены заклепками
- > с карабином

Номер артикула	EAN	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	ΔΔ g
00 19 73 LE	4003773-072065	170	235	75	210

00 19 73 LE

Портфель для инструментов
«New Classic Basic»
пустой

00
21

- > лёгкая конструкция из усиленного, износостойкого полиэстера
- > передняя панель дополнительно усилена алюминиевыми уголками
- > передняя панель откидывается частично, с регулируемыми петлями и отделением для документов с внешней стороны
- > с оцинкованным основанием
- > с ручкой для переноски и регулируемым плечевым ремнем



00 21 02 LE

Номер артикула	EAN	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), мм	Размер: Высота внешняя (внутренняя), мм	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), мм	ΔΔ g
00 21 02 LE	4003773-057499	440	270	180	2970

Сумка для инструментов традиционная пустая

00
21

- > основа из прочного полиэстера
- > для инструментов длиной примерно до 450 мм
- > с отделением для документов на задней стороне
- > с ручкой для переноски и регулируемым плечевым ремнем
- > кожаный ремень с застежкой
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 520 x 200 x 230 мм,
- внутренние размеры (Ш x В x Г): 490 x 140 x 155 мм



00 21 07 LE

Инструментальная сумка «LightPack» пустая

00
21

- > открывается с обеих сторон
- > из износостойкого полиэстера, с замками на молнии и липучках
- > петли для инструментов на внутренних сторонах
- > днище из пластика
- > ручка стальная с мягким покрытием
- > наплечный ремень (также используется как держатель для инструмента) с отделением для мобильного телефона
- > допустимая нагрузка: до 20 кг



00 21 08 LE

Сумка для сервисных работ с отделением для инструментов и ноутбука пустая

00
21

- > мягкое внутреннее отделение для ноутбука и документов формата А4, дополнительно имеется отделение на молнии формата А4
- > передний карман с 8 отделениями для инструментов и 1 карманом, откидывающимся на 90°
- > на внутренней стороне переднего кармана имеется 5 отделений для инструментов и 3 отделения для карандашей
- > 1 съемная панель для инструментов с 8 отделениями с лицевой стороны и двумя рядами эластичных петель на задней стороне
- > влагозащищенная напольная панель
- > регулируемый наплечный ремень с экспресс-застежкой
- > с двумя крепежными петлями
- > футляр из прочного полиэстера



00 21 10 LE

Номер артикула	EAN 4003773-	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), мм	Размер: Высота внешняя (внутренняя), мм	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), мм	Δ g
00 21 10 LE	074472	440	200	340	2700

Чемодан для инструментов «Basic»

пустой

00

21

- > прочное исполнение из материала ABS, черного цвета
- > алюминиевая рама по периметру с вытяжными кольцами для ремня переноски
- > трехзначный кодовый замок и 2 стяжных замка для фиксации крышки
- > стабильная эргономичная ручка для переноски
- > металлические шарниры
- > крепление крышки с шарнирным механизмом
- > отделение для документов в крышке
- > съемная панель для инструментов в крышке с 9 карманами для инструментов и эластичной петлей со стороны крышки, 10 узкими и одним большим карманом для инструментов со стороны основания
- > нижняя вставка-бокс, высота 55 мм, делится с помощью перегородок на более мелкие отсеки, имеет верхнюю панель с 12 большими карманами для инструментов и плоское отделение, фиксируется нажимной кнопкой
- > допустимая нагрузка: 15 кг



00 21 05 LE

Номер артикула	EAN	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), мм	Размер: Высота внешняя (внутренняя), мм	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), мм	$\Delta\Delta$ g
00 21 05 LE	4003773-056904	465 (440)	200 (180)	410 (350)	5680

Чемодан для инструментов «Standard»

пустой

00

21



- > прочное исполнение из материала ABS, черного цвета
- > алюминиевая двойная рама по периметру
- > шарниры функционируют в качестве крепления крышки
- > стабильная эргономичная ручка для переноски
- > 2 блокируемых замка
- > 1 съемная панель для инструментов в крышке с 15 карманами для инструментов на нижней стороне, а также с 6 большими карманами для инструмента и прижимным отсеком (ширина 400 мм) со стороны крышки, на кнопке
- > поддон высотой 58 мм, и съемная панель с 6 большими карманами для инструментов, фиксируется с помощью кнопки
- > съемная панель и панель для инструментов из материала Con-Pearl®
- > допустимая нагрузка: до 20 кг

00 21 20 LE

Номер артикула	EAN	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), мм	Размер: Высота внешняя (внутренняя), мм	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), мм	$\Delta\Delta$ g
00 21 20 LE	4003773-044567	480 (460)	175 (170)	370 (310)	4485

**Чемодан для инструментов «BIG Twin»
пустой**

00

21

00 21 40 LE :

- > прочное исполнение из материала ABS, черного цвета
- > алюминиевая рама по периметру с D-образными кольцами для ремня; зафиксированная, устойчивая перегородка, используемая с обеих сторон, с различными возможностями размещения инструмента благодаря эластичным петлям и 12 маленьким карманам
- > удобная ручка и держатель в днище для крепления к тележке (опция доступна для артикула № 00 21 40 T)
- > металлические шарниры
- > максимальная загрузка до 30 кг
- > можно открыть с одной или обеих сторон; крышка и днище открываются независимо друг от друга
- > двусторонние держатели на шарнирах со стопорами фиксируют открытые крышки под углом 45° и 90°
- > трехзначный числовой замок и 2 стяжных замка для фиксации крышки
- > съемное отделение для документации и съемная панель для размещения инструментов с одной стороны, с 13 карманами для инструментов
- > 2 стяжных замка для фиксации днища
- > поддон высотой 58 мм, и съемная панель с 6 большими карманами для инструментов, фиксируется с помощью кнопки
- > внешние размеры (Ш x В x Г): 490 x 255 x 410 мм,
внутренние размеры (Ш x В x Г): 445 x (105 + 105) x 350 мм

00 21 40 T :

- > выдвижная ручка для транспортировки чемодана на колесиках
- > для чемоданов: 00 21 40 LE чемодан для инструментов «BIG Twin»; 98 99 14 универсальный
- > регулируемая по высоте ручка со стопором
- > встроенный держатель для крепления на чемодане; для быстрой установки / снятия
- > с двумя легко врачающимися роликами
- > размеры: 60 x 245 x 400 (1000) мм (с выдвинутой ручкой)



00 21 40 LE

Номер артикула	EAN 4003773-	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), mm	Размер: Высота внешняя (внутренняя), mm	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), mm	Δ g
00 21 40 LE	057673	490 (445)	255 (105 + 105)	410 (350)	7550
00 21 40 T	062981	тележка для транспортировки чемодана, на роликах			1200

Чемодан с инструментом

«BIG Twin-Move»

со встроенными роликами и выдвижной ручкой
пустой

00

21

- > прочное исполнение из материала ABS, черного цвета
- > опоясывающая алюминиевая рама и жестко установленная перегородка с эластичными петлями для крепления инструментов на обеих сторонах и 12 небольшими карманами
- > в днище закреплены утопленная выдвижная ручка и два наружных легко вращающихся ролика
- > максимальная загрузка до 30 кг
- > V-образно открывающийся с одной или двух сторон; днище и крышка могут открываться частично или полностью независимо друг от друга; не падает в любом открытом положении; благодаря специальным вставкам не портится напольное покрытие и обеспечивается устойчивость чемодана
- > запирается
- > вынимаемое отделение для документации и вынимаемая панель с 13 карманами для инструментов
- > поддон высотой 60 мм, с регулируемыми перегородками, укладывающая сверху панель с 13 карманами для инструментов



Номер артикула	EAN	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), мм	Размер: Высота внешняя (внутренняя), мм	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), мм	$\Delta\Delta$ g
00 21 41 LE	4003773-071549	510 (480/445)	270 (105)	410 (370/330)	8600

Сумка для инструмента
пустая

00
21

Компактная инструментальная сумка для сервисных работ

- > вмещается в чемодан KNIPEX BIG Twin 00 21 40 LE / 00 21 41 LE и другие популярные чемоданы
- > 8 карманов и 7 петель для инструментов
- > вытягиваемая петля для крепления на тележке
- > из износостойкого полиэстера, с замком на молнии



00 21 11 LE

Номер артикула	EAN	Ширина mm	Высота mm	Глубина mm	$\Delta\Delta$
00 21 11 LE	4003773-077718	410	60	290	450

Инструментальный чемодан «ROBUST»
пустой

00
21

Чемодан из ударопрочного полипропилена, пригодный для авиаперевозок

- > чемодан из ударопрочного полипропилена, пригодный для авиаперевозок
- > пыле-, воздухо- и водонепроницаемый
- > клапан автоматического выравнивания давления
- > термоустойчивость от -40°C до + 80°C
- > приспособление для навесного замка
- > отделение для документов; панели с 35 карманами для инструментов
- > 2 алюминиевых разделителя для оформления днища чемодана по своему усмотрению
- > максимальная загрузка до 30 кг



Двухступенчатые замки, легко открываются даже одной рукой

Клапан автоматического выравнивания давления



00 21 35 LE

Номер артикула	EAN	Размер: Ширина внешняя (внутренняя), mm	Размер: Высота внешняя (внутренняя), mm	Размер: Глубина внешняя (внутренняя), mm	$\Delta\Delta$
00 21 35 LE	4003773-077596	470 (437)	190 (172)	370 (307)	4800

00 11 01	148	00 21 40 T	271	09 02 240 T	257	13 45 165	50	25 01 125	38	30 35 140	64	41 04 180	69
00 11 02	149	00 21 41 LE	272	09 11 240	33	13 46 165	50	25 01 140	38	30 35 160	64	41 04 250	69
00 11 03	149	01 06 160	32	09 12 240	33	13 46 165	198	25 01 160	38	30 36 160	64	41 04 300	69
00 11 04	149	01 06 160	196	09 12 240 T	33	13 81 200	35	25 02 140	38	30 36 160	202	41 14 250	69
00 11 06	149	01 06 190	32	09 12 240 T	257	13 82 200	35	25 02 160	38	30 41 160	147	41 24 225	69
00 11 06 V01	149	01 06 190	196	10 98 I220	132	13 82 200 T	35	25 03 125	38	31 11 160	63	41 34 165	69
00 11 06 V02	150	02 01 180	29	10 99 I220	132	13 82 200 T	257	25 05 140	38	31 15 160	63	41 44 200	69
00 11 07	150	02 01 200	29	11 01 160	42	13 86 200	35	25 05 160	38	31 21 160	63	42 14 280	68
00 11 08	151	02 01 225	29	11 02 160	42	13 86 200	200	25 06 160	38	31 25 160	63	42 24 280	68
00 11 17	151	02 02 180	29	11 05 160	42	13 91 200	35	25 06 160	201	32 11 135	65	42 34 280	68
00 11 V50	147	02 02 200	29	11 06 160	42	13 92 200	35	25 21 160	38	32 21 135	65	42 44 280	68
00 19 41	260	02 02 225	29	11 06 160	198	13 96 200	35	25 25 160	38	32 31 135	65	44 10 J5	78
00 19 55 S4	113	02 02 225 T	29	11 07 160	42	13 96 200	200	25 26 160	38	33 01 160	65	44 10 J6	78
00 19 56	81	02 02 225 T	257	11 07 160	198	14 22 160	43	25 26 160	201	33 03 160	65	44 11 J0	72
00 19 57	81	02 05 180	29	11 12 160	42	14 25 160	43	26 11 200	39	34 12 130	244	44 11 J1	72
00 19 72 LE	260	02 05 200	29	11 17 160	42	14 26 160	43	26 12 200	39	34 12 130 ESD	244	44 11 J2	72
00 19 72 LE	268	02 05 225	29	11 17 160	198	14 26 160	199	26 12 200 T	39	34 22 130	244	44 11 J3	72
00 19 73 LE	268	02 06 180	29	11 82 130	42	15 11 120	49	26 12 200 T	257	34 22 130 ESD	244	44 11 J4	72
00 20 01 V01	261	02 06 180	196	11 92 140	43	15 19 005	49	26 13 200	39	34 32 130	244	44 13 J0	72
00 20 01 V02	81	02 06 200	29	12 11 180	45	15 19 006	49	26 15 200	39	34 32 130 ESD	244	44 13 J1	72
00 20 01 V02	261	02 06 200	196	12 12 02	45	15 19 008	49	26 15 200 T	39	34 42 130	244	44 13 J2	72
00 20 01 V03	261	02 06 225	29	12 12 06	45	15 19 010	49	26 15 200 T	257	34 42 130 ESD	244	44 13 J3	72
00 20 01 V09	81	02 06 225	196	12 12 10	45	15 51 160	51	26 16 200	39	34 52 130	244	44 13 J4	72
00 20 01 V09	261	02 07 200	29	12 12 11	45	15 61 160	51	26 16 200	201	34 52 130 ESD	244	44 19 J5	78
00 20 03 SB	82	02 07 200	196	12 12 12	45	15 81 160	51	26 17 200	39	35 11 115	245	44 19 J6	78
00 20 03 V02	83	02 07 225	29	12 12 13	45	16 20 16 SB	51	26 17 200	201	35 12 115	245	44 20 J51	78
00 20 04 SB	82	02 07 225	196	12 12 14	45	16 20 28 SB	51	26 21 200	39	35 12 115 ESD	246	44 20 J61	78
00 20 04 V01	83	03 01 140	28	12 19 02	45	16 20 165 SB	51	26 22 200	39	35 21 115	245	44 21 J01	72
00 20 09 V01	263	03 01 160	28	12 19 06	45	16 29 165	51	26 22 200 T	39	35 22 115	245	44 21 J11	72
00 20 09 V02	263	03 01 180	28	12 19 10	45	16 30 135 SB	52	26 22 200 T	257	35 22 115 ESD	246	44 21 J21	72
00 20 09 V03	263	03 01 200	28	12 19 11	45	16 39 135	52	26 25 200	39	35 31 115	245	44 21 J31	72
00 20 10	263	03 01 250	28	12 19 12	45	16 40 150	52	26 25 200 T	39	35 32 115	245	44 21 J41	72
00 20 11	263	03 02 160	28	12 19 13	45	16 49 150	52	26 25 200 T	257	35 32 115 ESD	246	44 23 J11	72
00 20 12	263	03 02 180	28	12 19 14	45	16 60 05 SB	53	26 26 200	39	35 42 115	245	44 23 J21	72
00 20 13	263	03 02 200	28	12 19 180	45	16 60 06 SB	53	26 26 200	201	35 42 115 ESD	246	44 23 J31	72
00 20 15	227	03 05 140	28	12 21 180	45	16 60 100 SB	54	26 27 200	39	35 52 145	245	44 29 J51	78
00 20 16	248	03 05 160	28	12 29 180	45	16 64 125 SB	54	26 27 200	201	35 62 145	245	44 29 J61	78
00 20 16 P	248	03 05 180	28	12 40 200	47	16 65 125 SB	54	27 01 160	37	35 72 145	245	44 31 J02	72
00 20 16 P ESD	248	03 05 200	28	12 42 195	46	16 80 125 SB	55	28 01 200	61	35 82 145	245	44 31 J12	72
00 20 17	248	03 06 160	28	12 49 01	47	16 85 125 SB	55	28 21 200	61	36 12 130	247	44 31 J22	72
00 20 18	248	03 06 160	197	12 49 02	47	16 90 130 SB	55	28 71 280	62	36 22 125	247	44 31 J32	72
00 20 18 ESD	248	03 06 180	28	12 49 03	47	16 95 01 SB	57	28 81 280	62	36 32 125	247	44 31 J42	72
00 20 72 V01	260	03 06 180	197	12 49 04	47	19 01 130	37	29 11 160	63	37 11 125	66	45 10 170	80
00 20 72 V02	260	03 06 200	28	12 49 05	47	19 03 130	37	29 21 160	63	37 13 125	66	45 21 200	80
00 21 01 TL	264	03 06 200	197	12 49 21	46	20 01 125	60	29 25 160	63	37 21 125	66	46 10 100	79
00 21 02 LE	265	03 07 160	28	12 49 23	46	20 01 140	60	30 11 140	64	37 23 125	66	46 10 A5	78
00 21 02 LE	268	03 07 160	197	12 50 200	47	20 01 160	60	30 11 160	64	37 31 125	66	46 10 A6	78
00 21 02 SL	265	03 07 180	28	12 59 01	47	20 01 180	60	30 11 190	64	37 33 125	66	46 11 A0	73
00 21 05 LE	270	03 07 180	197	12 59 02	47	20 02 140	60	30 13 140	64	37 41 125	66	46 11 A1	73
00 21 07 LE	269	03 07 200	28	12 62 180	47	20 02 160	60	30 13 160	64	37 43 125	66	46 11 A2	73
00 21 08 LE	269	03 07 200	197	12 64 180	48	20 05 140	60	30 15 140	64	38 11 200	67	46 11 A3	73
00 21 10 LE	269	03 07 250	28	12 69 21	47	20 05 160	60	30 15 160	64	38 15 200	67	46 11 A4	73
00 21 11 LE	273	03 07 250	197	12 69 23	47	20 06 160	60	30 15 190	64	38 21 200	67	46 11 G0	80
00 21 15	227	08 05 110	32	12 69 31	48	20 06 160	200	30 16 160	64	38 25 200	67	46 11 G1	80
00 21 15 LE	227	08 21 145	31	12 80 040 SB	48	22 01 125	61	30 16 160	202	38 31 200	67	46 11 G2	80
00 21 15 LE	227	08 22 145	31	12 80 100 SB	48	22 01 140	61	30 21 140	64	38 35 200	67	46 11 G3	80
00 21 20	266	08 22 145 T	31	12 82 130 SB	49	22 01 160	61	30 21 160	64	38 41 190	67	46 11 G4	80
00 21 20 LE	266	08 22 145 T	257	12 85 100 SB	49	22 02 140	61	30 21 190	64	38 45 190	67	46 13 A0	73
00 21 20 LE	270	08 25 145	31	13 01 160	36	22 02 160	61	30 23 140	64	38 71 200	67	46 13 A1	73
00 21 25	82	08 26 145	31	13 02 160	36	22 05 140	61	30 25 140	64	38 91 200	67	46 13 A2	73
00 21 30	267	08 26 145	197	13 05 160	36	22 05 160	61	30 25 160	64	38 95 200	67	46 13 A3	73
00 21 35 LE	273	09 01 240	33	13 05 160 T	36	22 06 160	61	30 25 190	64	40 04 180	68	46 19 A5	78
00 21 40 LE	271	09 02 240	33	13 05 160 T	257	22 06 160	199	30 31 160	64	40 04 250	68	46 19 A6	78
00 21 40 T	231	09 02 240 T	33	13 42 165	50	23 01 140	37	30 33 160	64	40 14 250	68	46 20 A51	78

46 20 A61	78	50 01 300	86	70 07 180	202	74 05 200	99	78 03 125 ESD	235	85 59 250 C	143	88 07 250	123
46 21 A01	73	51 01 210	86	70 11 110	94	74 05 250	99	78 13 125	235	86 03 125	113	88 07 250	206
46 21 A11	73	55 00 300	87	70 15 110	94	74 06 160	99	78 13 125 ESD	235	86 03 150	113	88 07 300	123
46 21 A21	73	58 30 225	87	70 26 160	95	74 06 160	205	78 23 125	235	86 03 180	113	88 07 300	206
46 21 A31	73	61 01 200	108	70 26 160	204	74 06 180	99	78 31 125	235	86 03 250	113	89 01 250	125
46 21 A41	73	61 02 200	108	71 01 200	102	74 06 180	205	78 41 125	235	86 03 300	113	89 03 250	125
46 23 A01	73	62 12 120	243	71 01 250	105	74 06 200	99	78 61 125	235	86 03 400	114	89 05 250	125
46 23 A11	73	64 01 115	243	71 02 200	102	74 06 200	205	78 61 125 ESD	235	86 05 150	113	90 01 125	125
46 23 A21	73	64 02 115	243	71 02 200 T	102	74 06 250	99	78 71 125	235	86 05 180	113	90 03 125	125
46 23 A31	73	64 11 115	243	71 02 200 T	257	74 06 250	205	78 71 125 ESD	235	86 05 180 T	113	90 20 185	135
46 29 A51	78	64 12 115	243	71 12 200	102	74 07 200	99	78 81 125	235	86 05 180 T	257	90 25 20	136
46 29 A61	78	64 12 115 ESD	243	71 21 200	103	74 07 200	205	78 91 125	235	86 05 250	113	90 25 40	137
46 31 A02	73	64 22 115	243	71 22 200	103	74 07 250	99	79 02 120	236	86 05 250 T	113	90 29 01	136
46 31 A12	73	64 32 120	243	71 22 200 T	103	74 07 250	205	79 02 120 ESD	237	86 05 250 T	257	90 29 02	136
46 31 A22	73	64 32 120 ESD	243	71 22 200 T	257	74 12 160	99	79 02 125	236	86 07 250	206	90 29 15	136
46 31 A32	73	64 42 115	243	71 31 200	103	74 12 180	99	79 02 125 ESD	237	87 01 125	117	90 29 40	137
46 31 A42	73	64 52 115	243	71 31 250	105	74 21 180	99	79 12 125	236	87 01 150	117	90 29 185	135
48 11 J0	74	64 62 120	243	71 32 200	103	74 21 200	99	79 12 125 ESD	237	87 01 180	117	90 42 250	138
48 11 J1	74	64 62 120 ESD	243	71 32 200 T	103	74 21 250	99	79 22 120	236	87 01 250	117	90 42 340	138
48 11 J2	74	64 72 120	243	71 32 200 T	257	74 22 200	99	79 22 120 ESD	237	87 01 300	117	90 49 340	138
48 11 J3	74	67 01 140	108	71 41 200	103	74 22 200 T	99	79 22 125	236	87 01 400	118	90 49 340 M	138
48 11 J4	74	67 01 160	108	71 72 460	106	74 22 200 T	257	79 22 125 ESD	237	87 01 560	118	90 55 280	138
48 21 J01	74	67 01 200	108	71 72 610	106	74 22 250	99	79 32 125	236	87 02 180	117	90 59 280	138
48 21 J11	74	67 05 140	108	71 72 760	106	74 22 250 T	99	79 32 125 ESD	237	87 02 180 T	117	90 61 16	139
48 21 J21	74	67 05 160	108	71 72 910	106	74 22 250 T	257	79 42 125	236	87 02 180 T	257	90 61 20	139
48 21 J31	74	67 05 200	108	71 79 460	106	75 02 125	238	79 42 125 ESD	237	87 02 250	117	90 70 220	144
48 21 J41	74	68 01 160	87	71 79 610	106	75 12 125	238	79 42 125Z	236	87 02 250 T	117	91 00 200	144
48 31 J0	75	68 01 160	109	71 79 760	106	75 22 125	238	79 42 125Z ESD	237	87 02 250 T	257	91 13 250	145
48 31 J1	75	68 01 180	87	71 79 910	106	75 52 125	238	79 52 125	236	87 02 300	117	91 19 250 01	145
48 31 J2	75	68 01 180	109	71 82 950	107	76 01 125	96	79 52 125 ESD	237	87 02 300 T	117	91 31 180	146
48 31 J3	75	68 01 200	87	71 89 950	107	76 03 125	96	79 62 125	236	87 02 300 T	257	91 51 160	146
48 41 J01	75	68 01 200	109	72 01 140	92	76 05 125	96	79 62 125 ESD	237	87 03 125	117	91 61 160	146
48 41 J11	75	68 01 280	87	72 01 160	92	76 12 125	96	81 01 250	128	87 03 180	117	91 71 160	146
48 41 J21	75	68 01 280	109	72 01 180	92	76 22 125	96	81 03 250	128	87 03 250	117	91 92 180	144
48 41 J31	75	69 01 130	109	72 02 125	92	76 81 125	96	81 11 250	128	87 03 300	117	91 92 180	144
49 11 A0	76	69 03 130	109	72 11 160	92	77 01 115	239	81 13 250	128	87 05 250	117	92 02 53	249
49 11 A1	76	70 01 110	94	72 21 160	92	77 01 130	239	81 19 250	128	87 05 300	117	92 02 54	249
49 11 A2	76	70 01 125	94	72 51 160	92	77 02 115	239	83 10 010	126	87 11 250	119	92 02 55	249
49 11 A3	76	70 01 140	94	73 02 160	97	77 02 115 ESD	240	83 10 015	126	87 19 250	119	92 08 78 ESD	253
49 11 A4	76	70 01 160	95	73 05 160	97	77 02 120 H	241	83 10 020	126	87 21 250	120	92 08 79 ESD	253
49 21 A01	76	70 01 180	94	73 05 160 T	97	77 02 120 H ESD	241	83 10 030	126	87 21 300	120	92 12 52	249
49 21 A11	76	70 02 125	94	73 05 160 T	257	77 02 130	239	83 10 040	126	87 22 250	120	92 22 04	249
49 21 A21	76	70 02 140	94	73 06 160	97	77 02 135 H	241	83 20 010	126	87 26 250	121	92 22 06	249
49 21 A31	76	70 02 160	95	73 06 160	205	77 02 135 H ESD	241	83 20 015	126	87 26 250	207	92 22 07	249
49 21 A41	76	70 02 180	94	73 71 180	100	77 11 115	239	83 20 020	126	87 41 250	115	92 22 12	250
49 31 A0	77	70 05 125	94	73 72 180	100	77 12 115	239	83 30 005	127	87 51 250	121	92 22 13	250
49 31 A1	77	70 05 140	94	73 72 180 F	100	77 12 115 ESD	240	83 30 010	127	88 01 180	123	92 22 35	250
49 31 A2	77	70 05 160	95	74 01 140	99	77 21 115	239	83 30 015	127	88 01 250	123	92 23 05	249
49 31 A3	77	70 05 160 T	95	74 01 160	99	77 21 130	239	83 30 020	127	88 01 300	123	92 24 01	249
49 41 A01	77	70 05 160 T	257	74 01 180	99	77 22 115	239	83 30 030	127	88 01 400	124	92 24 34	250
49 41 A11	77	70 05 180	94	74 01 200	99	77 22 115 ESD	240	83 60 010	127	88 02 180	123	92 27 61	208
49 41 A21	77	70 05 180 T	94	74 01 250	99	77 22 130	239	83 60 015	127	88 02 250	123	92 27 61	252
49 41 A31	77	70 05 180 T	257	74 02 140	99	77 32 115	239	83 60 020	127	88 02 250 T	123	92 27 62	208
50 00 160	86	70 06 125	94	74 02 160	99	77 32 115 ESD	240	83 61 010	127	88 02 250 T	257	92 27 62	252
50 00 180	86	70 06 125	202	74 02 180	99	77 32 120 H	241	83 61 015	127	88 02 300	123	92 28 69 ESD	253
50 00 210	86	70 06 140	94	74 02 200	99	77 32 120 H ESD	241	83 61 020	127	88 02 300 T	123	92 28 70 ESD	253
50 00 225	86	70 06 140	202	74 02 200 T	99	77 42 115	239	84 11 200	139	88 02 300 T	257	92 28 71 ESD	253
50 00 250	86	70 06 160	95	74 02 200 T	257	77 42 115 ESD	240	84 21 200	139	88 03 180	123	92 28 72 ESD	253
50 00 300	86	70 06 160	204	74 02 250	99	77 42 130	239	85 01 250	115	88 03 250	123	92 32 29	250
50 01 160	86	70 06 180	94	74 02 250 T	99	77 52 115	239	85 51 250 A	141	88 05 180	123	92 34 28	250
50 01 180	86	70 06 180	202	74 02 250 T	257	77 52 115 ESD	240	85 51 250 AF	142	88 05 250	123	92 34 36	250
50 01 210	86	70 07 160	95	74 05 140	99	77 72 115	239	85 51 250 C	143	88 05 300	123	92 34 37	250
50 01 225	86	70 07 160	204	74 05 160	99	77 72 115 ESD	240	85 59 250 A	141	88 06 250	123	92 37 64	208
50 01 250	86	70 07 180	94	74 05 180	99	78 03 125	235	85 59 250 A	142	88 06 250	206	92 37 64	252

92 38 75 ESD	253	95 36 250	211	97 49 05	172	97 49 95	178	97 90 24	186	97 99 337	191	98 01 15	215
92 44 42	251	95 36 280	158	97 49 06	172	97 49 95	179	97 90 25	187	97 99 338	191	98 01 16	215
92 52 23	250	95 36 280	211	97 49 07	172	97 50 01	176	97 90 26	188	97 99 339	191	98 01 17	215
92 58 74 ESD	253	95 36 315 A	160	97 49 08	172	97 51 10	176	97 91 01	175	97 99 350	191	98 01 18	215
92 64 43	251	95 36 315 A	212	97 49 09	172	97 51 12	177	97 99 001	189	97 99 351	191	98 01 19	215
92 64 44	251	95 36 320	159	97 49 10	172	97 52 04	178	97 99 010	189	97 99 352	191	98 01 22	215
92 67 63	208	95 36 320	212	97 49 11	172	97 52 05	178	97 99 011	189	97 99 353	191	98 01 24	215
92 67 63	252	95 39 038	161	97 49 14	172	97 52 06	178	97 99 020	189	97 99 354	191	98 03 04	215
92 69 84	251	95 39 250	158	97 49 15	172	97 52 08	178	97 99 021	189	97 99 355	191	98 03 05	215
92 70 46	251	95 39 250	211	97 49 16	172	97 52 09	178	97 99 022	189	97 99 356	191	98 03 06	215
92 72 45	251	95 39 280	158	97 49 18	172	97 52 10	178	97 99 030	189	97 99 357	191	98 03 07	215
92 78 77 ESD	253	95 39 280	211	97 49 19	172	97 52 13	178	97 99 050	189	97 99 358	191	98 03 08	215
92 84 18	251	95 39 315 A 01	160	97 49 20	172	97 52 14	177	97 99 060	189	97 99 359	191	98 03 09	215
92 88 73 ESD	253	95 39 315 A 01	212	97 49 23	172	97 52 19	178	97 99 070	189	97 99 370	191	98 03 10	215
92 94 91	252	95 39 315 A 02	160	97 49 24	172	97 52 20	177	97 99 071	189	97 99 371	191	98 03 11	215
92 95 89	252	95 39 315 A 02	212	97 49 25	172	97 52 23	178	97 99 090	189	97 99 372	191	98 03 12	215
92 95 90	252	95 39 320 01	159	97 49 251	174	97 52 30	179	97 99 091	189	97 99 373	191	98 03 13	215
94 10 185	137	95 39 320 01	212	97 49 26	173	97 52 33	179	97 99 092	189	97 99 374	191	98 03 055	215
94 15 215	133	95 39 320 02	159	97 49 261	174	97 52 34	179	97 99 110	189	97 99 375	191	98 04 08	216
94 19 185	137	95 39 320 02	212	97 49 27	173	97 52 35	179	97 99 111	189	97 99 376	191	98 04 10	216
94 19 215	133	95 39 720	161	97 49 271	174	97 52 36	179	97 99 112	189	97 99 377	191	98 04 13	216
94 19 215	133	95 39 870	161	97 49 30	173	97 52 37	179	97 99 130	189	97 99 378	191	98 04 17	216
94 35 215	133	95 41 165	154	97 49 35	173	97 52 38	179	97 99 131	189	97 99 390	191	98 04 19	216
95 02 21	134	95 61 150	163	97 49 40	173	97 52 50	179	97 99 150	189	97 99 391	191	98 04 22	216
95 03 160 SB	134	95 61 190	162	97 49 44	173	97 52 63	181	97 99 151	189	97 99 392	191	98 05 13	216
95 05 140	135	95 62 190	162	97 49 50	173	97 52 63 DG	181	97 99 170	190	97 99 393	191	98 05 17	216
95 05 155 SB	156	95 62 190 T	162	97 49 54	173	97 52 64	181	97 99 171	190	97 99 394	191	98 05 19	216
95 05 165	156	95 62 190 T	257	97 49 59	173	97 52 65	181	97 99 172	190	97 99 395	191	98 07 250	214
95 05 185	135	95 71 445	163	97 49 591	174	97 52 65 A	181	97 99 173	190	97 99 396	191	98 13 20	216
95 05 190	135	95 71 600	163	97 49 60	173	97 52 65 DG	181	97 99 174	190	97 99 397	191	98 13 25	216
95 06 230	156	95 77 600	163	97 49 61	173	97 52 65 DGA	181	97 99 175	190	97 99 398	191	98 13 30	216
95 06 230	208	95 77 600	213	97 49 62	173	97 53 04	182	97 99 176	190	97 99 399	191	98 13 40	216
95 11 165	154	95 79 445	163	97 49 63	173	97 53 08	183	97 99 177	190	98 00 1/2"	214	98 13 50	216
95 11 200	155	95 79 600	163	97 49 64	173	97 53 09	183	97 99 178	190	98 00 1/4"	214	98 13 60	216
95 12 165	154	95 79 600	213	97 49 65	173	97 53 14	182	97 99 179	190	98 00 3/4"	214	98 14 05	216
95 12 165 T	154	95 81 600	163	97 49 651	174	97 54 24	184	97 99 180	190	98 00 3/8"	214	98 14 06	216
95 12 165 T	257	95 89 600	163	97 49 66	173	97 54 25	184	97 99 210	190	98 00 5/8"	214	98 14 08	216
95 12 200	155	97 00 215 A	166	97 49 661	174	97 54 26	184	97 99 211	190	98 00 5/16"	214	98 15 05	216
95 12 500	157	97 21 215	166	97 49 662	175	97 54 27	184	97 99 212	190	98 00 07	214	98 15 06	216
95 16 165	154	97 21 215 B	166	97 49 664	173	97 59 06	176	97 99 213	190	98 00 7/16"	214	98 15 08	216
95 16 165	209	97 21 215 C	166	97 49 666	173	97 59 12	177	97 99 214	190	98 00 08	214	98 20 10	217
95 16 200	155	97 22 240	166	97 49 67	173	97 59 14	177	97 99 215	190	98 00 09	214	98 20 25	217
95 16 200	210	97 32 240	166	97 49 68	173	97 59 652	181	97 99 216	190	98 00 9/16"	214	98 20 30	217
95 17 200	155	97 33 01	169	97 49 681	174	97 61 145 A	184	97 99 217	190	98 00 10	214	98 20 35	217
95 17 200	210	97 33 02	169	97 49 691	173	97 61 145 F	184	97 99 218	190	98 00 11	214	98 20 35 SL	217
95 17 500	157	97 39 05	169	97 49 692	173	97 62 145 A	184	97 99 219	190	98 00 12	214	98 20 40	217
95 17 500	210	97 39 06	169	97 49 6911	174	97 68 145 A	184	97 99 220	190	98 00 13	214	98 20 40 SL	217
95 21 165	154	97 39 08	169	97 49 70	173	97 68 145 A	213	97 99 250	190	98 00 14	214	98 20 55	217
95 21 600	157	97 39 09	169	97 49 71	173	97 71 180	185	97 99 251	190	98 00 15	214	98 20 55 SL	217
95 22 165	154	97 39 13	169	97 49 711	174	97 72 180	185	97 99 252	190	98 00 16	214	98 20 65	217
95 26 165	154	97 39 13 A	169	97 49 72	173	97 78 180	185	97 99 270	190	98 00 17	214	98 20 65 SL	217
95 26 165	209	97 39 90	169	97 49 74	174	97 78 180	213	97 99 271	190	98 00 18	214	98 20 80	217
95 27 600	157	97 40 10	167	97 49 76	174	97 81 180	185	97 99 272	190	98 00 19	214	98 21 45	217
95 27 600	211	97 40 20 SB	176	97 49 81	174	97 90 00	187	97 99 290	190	98 00 22	214	98 24 00	217
95 29 600	157	97 43 05	170	97 49 82	174	97 90 00 LE	186	97 99 291	190	98 00 24	214	98 24 01	217
95 29 600	211	97 43 06	170	97 49 83	174	97 90 00 LE	188	97 99 292	190	98 00 27	214	98 24 01 SL	218
95 31 250	158	97 43 200	170	97 49 84	174	97 90 05	186	97 99 293	190	98 01 07	215	98 24 02	217
95 31 280	158	97 43 200 A	170	97 49 87	174	97 90 06	186	97 99 330	191	98 01 08	215	98 24 02 SL	218
95 32 038	161	97 43 E	171	97 49 90	174	97 90 09	186	97 99 331	191	98 01 09	215	98 24 03	217
95 32 060	161	97 43 E 01	171	97 49 93	174	97 90 10	186	97 99 332	191	98 01 10	215	98 24 04	217
95 32 100	161	97 43 E AUS	171	97 49 94	174	97 90 12	186	97 99 333	191	98 01 11	215	98 25 00	218
95 32 315 A	160	97 43 E UK	171	97 49 94	178	97 90 21	187	97 99 334	191	98 01 12	215	98 25 01	218
95 32 320	159	97 43 E US	171	97 49 94	179	97 90 22	187	97 99 335	191	98 01 13	215	98 25 01 SL	218
95 36 250	158	97 49 04	172	97 49 95	174	97 90 23	186	97 99 336	191	98 01 14	215	98 25 02	218

98 25 02 SL	218	98 55	223						
98 25 03	218	98 56	223						
98 25 04	218	98 56 09	223						
98 26 10	219	98 56 SB	223						
98 26 15	219	98 62 01	224						
98 26 20	219	98 62 02	224						
98 26 25	219	98 64 02	224						
98 26 30	219	98 65 01	225						
98 30	219	98 65 02	225						
98 31	219	98 65 03	225						
98 33 25	222	98 65 10	225						
98 33 50	222	98 65 20	225						
98 35 125	220	98 65 30	225						
98 35 250	220	98 65 40	225						
98 37 1/2"	221	98 65 41	225						
98 37 3/4"	221	98 65 42	225						
98 37 3/8"	221	98 67 05	225						
98 37 5/8"	221	98 67 10	225						
98 37 5/16"	221	98 67 15	225						
98 37 7/16"	221	98 67 20	225						
98 37 9/16"	221	98 67 25	225						
98 37 10	220	98 90	226						
98 37 11	220	98 99 11	226						
98 37 12	220	98 99 12	228						
98 37 13	220	98 99 13	229						
98 37 14	220	98 99 14	231						
98 37 16	220	98 99 14 LE	231						
98 37 17	220	99 00 200	88						
98 37 19	220	99 00 220	88						
98 39 05	221	99 00 220 K12	88						
98 39 06	221	99 00 250	88						
98 39 08	221	99 00 280	88						
98 40	219	99 00 300	88						
98 41	219	99 01 200	88						
98 42	222	99 01 220	88						
98 43 50	222	99 01 250	88						
98 45 125	220	99 01 280	88						
98 45 250	220	99 01 300	88						
98 47 1"	221	99 04 220	88						
98 47 1/2"	221	99 04 250	88						
98 47 3/4"	221	99 04 280	88						
98 47 5/8"	221	99 10 250	89						
98 47 7/8"	221	99 10 300	89						
98 47 9/16"	221	99 11 250	89						
98 47 10	220	99 11 300	89						
98 47 11	220	99 14 250	89						
98 47 11/16"	221	99 14 300	89						
98 47 12	220								
98 47 13	220								
98 47 14	220								
98 47 16	220								
98 47 17	220								
98 47 18	220								
98 47 19	220								
98 47 22	220								
98 47 24	220								
98 47 27	220								
98 49 05	221								
98 49 06	221								
98 49 08	221								
98 52	222								
98 53 03	223								
98 53 13	223								
98 54	222								

Alligator®	122, 206	Кабельные наконечники	189
Alligator® XL	124	Клеши «Lineman's Pliers»	33
BigTwin	271	Клеши высечные	138
BigTwin Move	272	Клеши высечные для пластмассовых коробов	139
CoBolt XL®	104	Клеши вязальные	88
CoBolt®	102	Клеши гончара	87
Cobra®	116, 207	Клеши для галогеновых ламп	147
Cobra® ES	121	Клеши для кузовных работ	87
Cobra® QuickSet	120	Клеши для монтажа металлических профилей	138
Cobra® XL/XXL	118	Клеши для обивочных скоб	144
Cobra®...matic	119	Клеши для опрессовки	166
eCrimp	171	Клеши для опрессовки, также для работы обеими руками	178
Electronic Super Knips® / ESD	234	Клеши для опрессовки, укороченный дизайн	177
KNIPEX ErgoStrip® – универсальный инструмент для удаления оболочек	56	Клеши для пробивания кафельной плитки	144
MultiCrimp®	168	Клеши для удаления оболочки	50, 198
MultiStrip 10	46	Клеши для хомутов с ушками	132
PreciForce®	179	Клеши зажимные	69
PUK® ножовка	226	Клеши зажимные для опрессовки	166
SmartGrip®	115	Клеши зажимные сварочные	68
SuperKnips®	234	Клеши конусные автомобильные	139
TwinForce®	100	Клеши-молоток	86
TwinKey®	148	Клеши-молоток для подковки лошадей	87
VDE - наборы / Чемоданы	226	Клеши монтажные	61
X-Cut®	97, 205	Клеши монтажные для пружинных стопорных колец	80
Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей	48	Клеши переставные-гаечный ключ	112
Автоматический инструмент для удаления изоляции	47	Клеши переставные-гаечный ключ XL	114
Арматурные клещи особой мощности	89	Клеши переставные-гаечный ключ изолированные	206
Болторез торцевой	108	Клеши просечные с револьверной головкой	144
Болторезы	106	Клеши рабица	88
Вязальные клещи особой мощности	89	Клеши сантехнические с гребенчатым шарниром	125
Длинногубцы	64, 202	Клеши трубные	126
Длинногубцы прямые, с режущими кромками	39, 201	Клеши трубные захватные	128
Длинногубцы с режущими кромками	38, 201	Клеши трубные захватные, для сифонов	126
Зажим из пластмассы	224	Клеши трубные и сантехнические	115
Захватные плоскогубцы из пластмассы	224	Клеши универсальные зажимные	68
Инструменты-VDE	192	Ключи гаечные накидные	215
Инструмент для монтажа солнечных батарей	170	Ключи гаечные рожковые	214
Инструмент для обжима контактных гильз	184, 213	Ключи для электрошкафов	149
Инструмент для опрессовки для штекера Scotchlok	176	Ключ для электрошкафов профессиональный	149
Инструмент для опрессовки системный	170	Ключи динамометрические, электроизолированные	222
Инструмент для опрессовки цанговых контактов	180	Ключи трещоточные, электроизолированные	219
Инструмент для опрессовки штекеров типа Western	176	Ключи трещоточный, электроизолированный	222
Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей	53	Коврик диэлектрический	225
Инструмент для снятия изоляции с оптоволоконного кабеля	49	Коврики изолирующие, резиновые	225
Инструмент для снятия оболочки с плоского и круглого кабеля	54	Колпачки изолирующие	225
Инструмент для стопорных колец	79	Компактные кусачки боковые	97, 205
Инструмент для удаления изоляции	42, 198	Компактный болторез	102
Инструмент для удаления изоляции (фотогальваника)	44	Компрессионный инструмент для штекера на коаксиальный кабель	176
Инструмент для удаления изоляции в электронике	43	Круглогубцы	61, 199
Инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами	45	Круглогубцы с режущей кромкой	37
Инструмент для удаления изоляции со световодов	49	Круглогубцы ювелира	37
Инструмент для удаления оболочки с кабелей передачи данных	54	Кусачки	86
Инструмент для укладки кабелей	167	Кусачки боковые	94, 202
Инструменты для удаления изоляции, самонастраивающиеся	47	Кусачки боковые для пластины	92
Инструменты для удаления оболочек	51, 223	Кусачки боковые для световодов	92
Инструменты для фотогальваники	170, 174	Кусачки боковые для удаления изоляции	43, 199
Инструменты для электроники	234	Кусачки боковые для электромеханика	96
Инструменты со страховочным креплением от падения с высоты	254	Кусачки боковые для электроники / ESD	238, 241
Инструменты электроизолированные	192	Кусачки боковые особой мощности	98, 205
		Кусачки боковые повышенной мощности	101

Кусачки для плоского кабеля	133
Кусачки для разламывания кафельной плитки.....	145
Кусачки для черепицы	87
Кусачки торцевые	87, 109
Кусачки торцевые для механиков.....	109
Кусачки торцевые для электроники	242
Кусачки торцевые особой мощности	108
Кусачки угловые для электроники	243
Мини-инструмент для удаления изоляции	48
Многофункциональные переставные клеммы «Raptor»	115
Набор Alligator®	262
Набор для монтажа и обслуживания солнечных батарей	175
Набор инструментов	262
Набор инструментов и комплектующих.....	258
Набор кабельных наконечников с инструментом для опрессовки	186
Набор монтажных инструментов для штекеров Solar MC4	175
Набор переставных клемм-гаечных ключей	113
Набор прецизионных щипцов для стопорных колец.....	82
Набор щипцов в ложементе.....	81, 261
Набор щипцов для стопорных колец	81
Набор щипцов для стопорных колец в ложементе из поропласта.....	81
Наборы инструментов для электроники	248
Нож для разделки кабеля, электроизолированный	222
Ножницы для боуденовского трося	163
Ножницы для волокна KEVLAR®	134
Ножницы для пластмассы.....	134
Ножницы для резки арматурной сетки.....	107
Ножницы для резки кабелей	154, 208
Ножницы для резки кабелей (по принципу трещотки)	158, 161, 211
Ножницы для резки проволочных тросов	162, 213
Ножницы комбинированные	135
Ножницы с двойными режущими кромками.....	155, 210
Ножницы угловые для пластмассовых и резиновых профилей	133
Ножницы электрика.....	156
Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами	42
Обжимные клеммы для миниатюрных штекеров.....	184
Острогубцы	63
Отвертки электроизолированные	216
Пассатики остроконечные	31, 197
Перчатки электроизолирующие	225
Пинцет для удаления изолирующего лака	49
Пинцет пластмассовый.....	251
Пинцеты.....	208, 249
Пинцеты для прецизионных работ	208, 249
Плоские круглогубцы из пластмассы	224
Плоские круглогубцы с режущими кромками в средней части (плоскогубцы телефонаста)	37
Плоскогубцы	60, 200
Плоскогубцы для обламывания стекла	146
Плоскогубцы для обламывания стеклянных полосок.....	146
Плоскогубцы для регулировки.....	65
Плоскогубцы захватные	63
Плоскогубцы захватные для точной механики	66
Плоскогубцы захватные для электроники / ESD	245
Плоскогубцы комбинированные	28, 196
Плоскогубцы комбинированные особой мощности.....	29, 196
Плоскогубцы механика.....	67
Плоскогубцы модель «Утконосы»	65
Плоскогубцы монтажные для электроники	247
Плоскогубцы радиомонтажные	38, 201
Плоскогубцы с режущими кромками	37
Плоскогубцы стекольщика	146
Плоскогубцы телефонаста.....	37, 63
Плоскогубцы электрика	36
Поперечные ручки, электроизолированные	219
Поясная сумка	268
Пресс-клещи для контактных гильз, самонастраивающиеся.....	182
Прецизионные кусачки боковые для электроники / ESD	236
Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники / ESD.....	244
Прецизионные щипцы для внешних стопорных колец на валах	76
Прецизионные щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях.....	74
Прецизионный инструмент для удаления изоляции	44
Профили обжима	172
Разводной ключ	214
Светодиодная ручная лампа с магнитом	147
Сменный аккумулятор для eCrimp	171
Сумки и чемоданы для инструментов.....	258
Торцевые головки, электроизолированные	220
Торцевые ключи	215
Труборез для комбинированных и защитных труб	136
Труборез для многослойных и пластмассовых труб	137
Труборез для полимерных труб (электромонтаж)	137
Труборез для шлангов и защитных труб.....	135
Удлинители электроизолированные	220
Универсальный инструмент для снятия оболочки с кабеля как домашних, так и промышленных сетей	55
Универсальный инструмент для удаления оболочки.....	55
Штифтовый ключ.....	150
Универсальный ключ	149
Устройство поддержки позиционирования.....	174
Чемодан для фотогальваники	175
Щипцы для внешних стопорных колец до 400 мм	78
Щипцы для внешних стопорных колец на валах	73
Щипцы для внутренних стопорных колец в отверстиях.....	72
Щипцы для внутренних стопорных колец до 400 мм	78
Щипцы для пружинных хомутов	140
Щипцы для пружинных хомутов с фиксатором.....	142
Щипцы для стопорных колец на валах	80
Щипцы для точных механических работ	37
Щипцы для хомутов от шлангов	143
Электромонтажные клеммы	34, 200

Без нашего разрешения запрещается воспроизведение каталога или его частей в какой-либо форме.

Возможны отклонения от указанной информации и технические изменения.

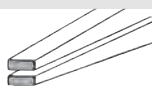
Изображения, размер и вес даны приблизительно.
Мы не несем ответственности за опечатки и ошибки.

Напечатано в Федеративной Республике Германии.

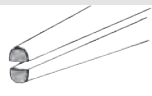
KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG 2017

ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ГУБОК

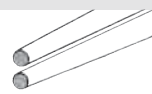
плоские губки



плоско-круглые губки



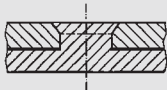
круглые губки



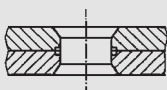
Шарнирно-губцевые инструменты для резки или откусывания (боковые, серединные и торцевые кусачки для резки, кусачки для откусывания и т.д.)

Плоскогубцы захватные (плоскогубцы, длинногубцы, клещи сантехнические и т.д.)

ШАРНИРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Ось шарнира накована, заклепка представляет собой часть ручек (выкованы вместе из одной заготовки)
▪ высокая стабильность для высочайших нагрузок
▪ долгий срок службы



Вставленная заклепка
Надежное, устойчивое и точное заклепочное соединение всех популярных шарнирно-губцевых инструментов



Винтовой шарнир для особенно высоких требований к точности и плавности хода – например, для клещей для стопорных колец и ножниц для резки кабеля (даже в случае самых тонких многожильных тросов требуется чистая резка)



Комбинированные клеммы для разделения и фиксации (комбинированные клеммы, плоскогубцы радиомонтажные и т.д.)

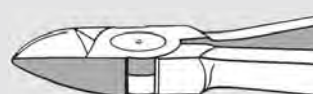
Специальные клеммы для особых задач – таких, как краевая вырубка различных материалов или пробивка в них отверстий (высечные клеммы, клеммы для пробивания кафельной плитки)

ВИДЫ ШАРНИРОВ

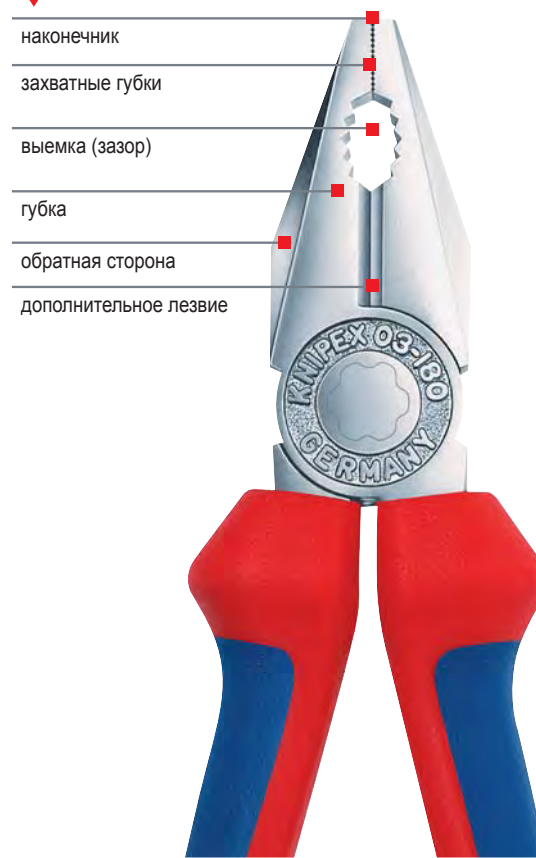
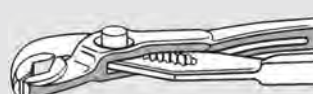
Накладной шарнир
Обе половинки инструмента лежат друг на друге без выступов.



Встроенный шарнир
Оба колена щипцов имеют прорезь до половины в области шарнира, так что каждое из них можно вдвигать в другое.



Коробчатый шарнир
В одной из ручек клещей сделана прорезь. Через эту прорезь вставляется другая ручка. Это шарнирное соединение выдерживает большие нагрузки, поскольку болты шарнира располагаются с обеих сторон, а внутренняя ручка имеет двойную направляющую.





Указание по технике безопасности

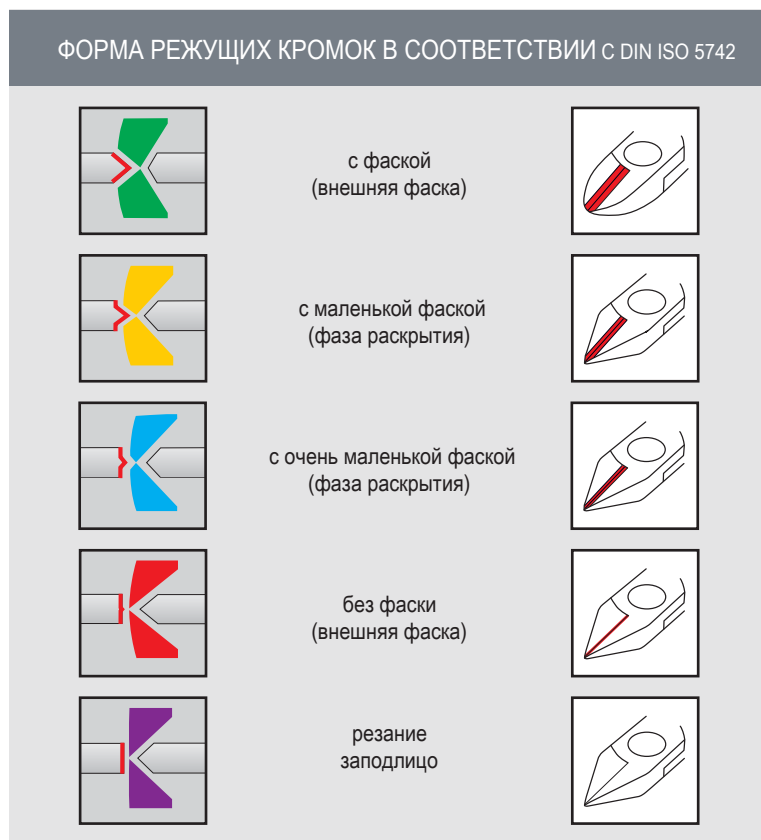
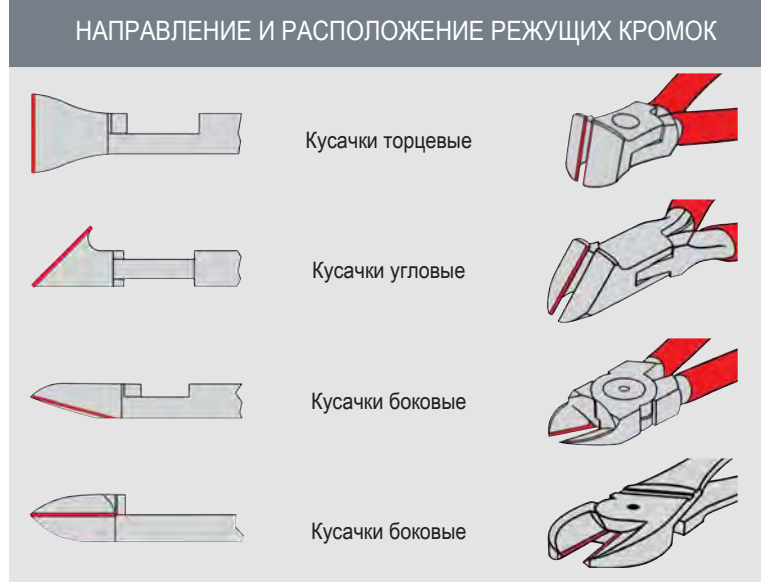
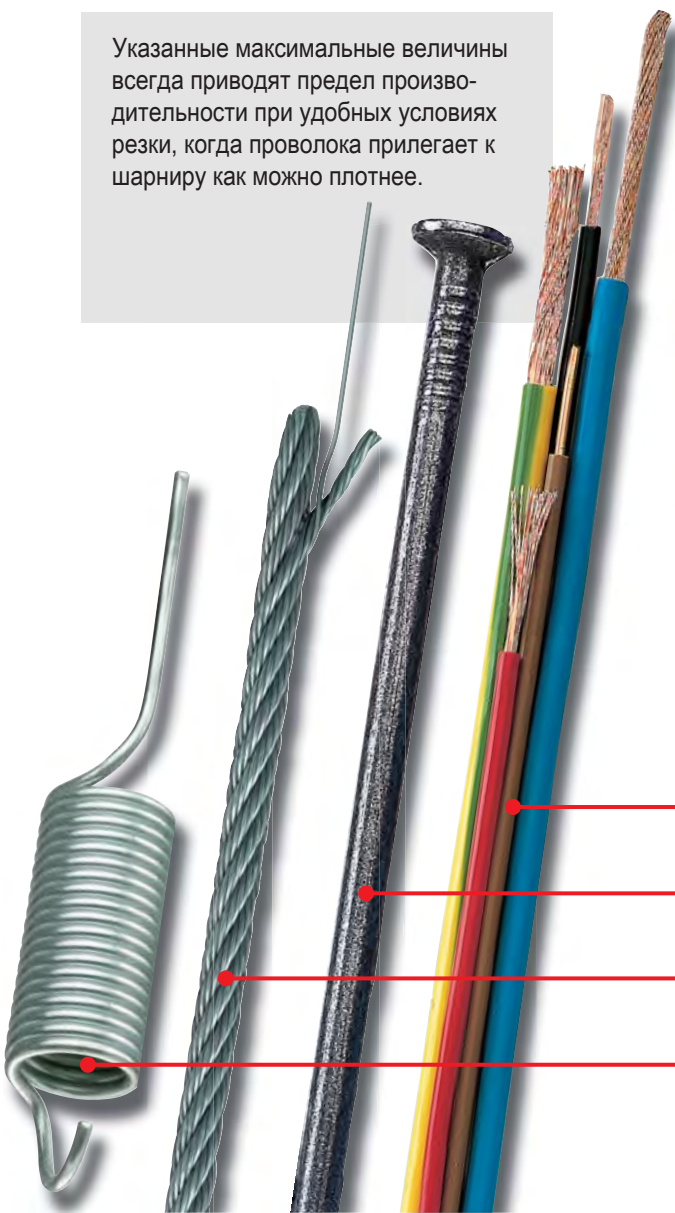
- Используйте инструменты только в указанных целях!
- При работе с шарнирно-губцевыми инструментами с функцией резания: опасайтесь отскакивающих обрезков проволоки! Надевайте защитные очки и при необходимости перчатки!
- Ручки электроизолированы лишь тогда, когда на них указан символ $\triangle 1000\text{V}$.



Указание по уходу

Капля масла на полированные поверхности и в шарнир повышает удобство применения и продлевает срок службы Ваших плоскогубцев

Указанные максимальные величины всегда приводят предел производительности при удобных условиях резки, когда проволока прилегает к шарниру как можно плотнее.



ВИДЫ ПРОВОЛОКИ

Вид материалов	Вид проволоки	Прочность при растяжении	
		N/mm ²	kp/mm ²
● медь, пластик	медь, пластик	220	75
● гвоздь, проволочная шпилька	средней жесткости	750	75
● волокно проволочного троса, стальная проволока	жесткий	1800	180
● проволока из пружинной стали	мягкая струна	2300	230

СТРУКТУРА НОМЕРА АРТИКУЛА

базовая модель; например: плоскогубцы комбинированные	тип; например: прямой	финишная отделка; например: полированная головка; ручки с пластмассовым покрытием	длина; например: 180 мм
03	0	1	180



ГОЛОВКА / РУЧКИ

0	Клещи фосфатированные, головка полированная	
1	Головка полированная, с пластмассовыми рукоятками	
2	Головка полированная, с многокомпонентными рукоятками	
3	Клещи хромированные, с пластмассовыми рукоятками	
4	Клещи хромированные	
5	Клещи хромированные, с многокомпонентными рукоятками	
6	Клещи хромированные, с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE, DIN EN/IEC 60900	
7	Клещи хромированные, с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE, DIN EN/IEC 60901	

ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА РЕЗКИ

Номер артикула					Страница	
	Длина	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
61 0	200	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	108
62 12	120	0,3 - 1,0	0,7			243
64 0	115	2,0	1,0	0,6		243
64 11	115	1,4	0,8			243
64 12	115	2,0	0,8	0,5		243
64 22	115	0,8				243
64 32	120	1,5	1,0	0,5		243
64 42	115	1,5	1,0	0,5		243
64 52	115	1,3				243
64 62	120	0,6				243
64 72	120	1,5				243
67 0	140	4,0	3,1	2,0	1,5	108
	160	4,5	3,4	2,5	2,0	108
	200	5,0	3,8	3,0	2,5	108
68 01	160	4,0	2,8	2,3		87 / 109
	180	4,0	3,2	2,5		87 / 109
	200	4,0	3,5	2,8		87 / 109
	280	4,5	4,0	3,2		87 / 109
69 0	130	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	109
70	110	3,0	2,0	1,2		94
	125	3,0	2,3	1,5		94 / 202
	140	4,0	2,5	1,8		94 / 202
	160	4,0	3,0	2,0		94 / 202
	180	4,0	3,0	2,5		94 / 202
71	200	6,0	5,2	4,0	3,6	102
73 0	160	4,8	3,8	2,7	2,2	97 / 205
73 7	180	5,5	4,6	3,2	3,0	100
74 0	140		3,1	2,0	1,5	99
	160		3,4	2,5	2,0	99 / 205
	180		3,8	2,7	2,2	99 / 205
	200		4,2	3,0	2,5	99 / 205
	250		4,6	3,5	3,0	99 / 205
74 91	250	5,0	5,0	3,8	3,5	101
75 02	125	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	238
75 12	125	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	238
75 22	125	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	238
75 52	125	0,2 - 0,8	0,5	0,3		238
76 01	125	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	96

СИМВОЛЫ

	плоские губки
	плоско-круглые губки
	круглые губки
	плоские, узкие губки
	коробчатый шарнир
	винтовой шарнир
	гладкие захватные губки
	захватные губки с зубцами
	захватные губки с крестообразной насечкой
	с раскрывающей пружиной

	с зажимом для проволоки
	уголок
	мягкая проволока
	проводка средней твердости
	твёрдая проволока
	рояльная струна
	медный и алюминиевый многожильный кабель, однопроводный и многопроводный
	проводочный трос
	железо

Номер артикула					Страница	
	Длина	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
76 03/05	125	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	96
76 12	125	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	96
76 22	125	0,4 - 2,5				96
76 81	125	0,4 - 1,7	1,3	0,8		96
77 01/02	115	0,3 - 1,6	1,2	0,6		239
	130	0,3 - 2,0	1,5	0,8		239
77 11/12	115	0,3 - 1,6	1,2	0,6		239
77 21	115	0,3 - 1,3	1,0			239
	130	0,3 - 1,6	1,3			239
77 22	115	0,3 - 1,3	1,0			239
	130	0,3 - 2,0	1,5			239
77 32	115	0,3 - 1,3	1,0	0,5		239
77 42	115	0,3 - 1,3	0,8			239
	130	0,3 - 1,6	1,3			239
77 52	115	0,3 - 1,0	0,8	0,5		239
77 72	115	0,3 - 0,8				239
78 03/13	125	0,2 - 1,6	1,0			235
78 23	125	0,2 - 1,0	0,6			235
78 31/41	125	0,2 - 1,0				235
78 61/71	125	0,2 - 1,6	1,2			235
78 81/91	125	0,2 - 1,6	1,2	0,6		235
79 02	120	0,2 - 1,4	1,0	0,6		236 / 237
79 02	125	0,2 - 1,7	1,3	0,7		236 / 237
79 12	125	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	236 / 237
79 22	120	0,1 - 1,3	0,8			236 / 237
79 22	125	0,1 - 1,7	1,0			236 / 237
79 32	125	0,2 - 1,5	1,1	0,6		236 / 237
79 42	125	0,1 - 1,5	0,8			236 / 237
79 52	125	0,2 - 1,3	0,9	0,5		236 / 237
79 62	125	0,1 - 1,3	0,8			236 / 237
99 0	200		1,8	1,4		88
	220		2,4	1,6		88
	250		2,4	1,6		88
	280		2,8	1,8		88
	300		3,1	1,8		88
99 1	250		3,3	1,8		89
	300		3,8	2,0		89

	электроотводящий, с рассеянием
	электроника
	испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует закону о безопасности техники и продукции (GPSG)
	изоляция по IEC (МЭК) 60900, применима до 1000 В пер. тока/ 1500 В пост. тока
	изоляция по DIN VDE 0680/1, применима до 1000 В пер. тока/ 1500 В пост. тока
	в соответствии с европейской директивой
	испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует закону о безопасности техники и продукции (GPSG)

	режущая кромка с фаской
	режущая кромка с маленькой фаской
	режущая кромка с очень маленькой фаской
	режущая кромка без фаски

Указанные максимальные величины всегда приводят предел производительности при удобных условиях резки, когда проволока прилегает к шарниру как можно плотнее.

KNIPEX Quality – Made in Germany



Зарегистрированные торговые знаки следующих предприятий

Con-Pearl®	PARAT-WERK Schönenbach GmbH + Co. KG
gesis®	Wieland Electric GmbH
Kapton®, KEVLAR®	E. I. du Pont de Nemours and Company
Radox®	HUBER+SUHNER AG
Phillips®	Phillips Screw Company
Pozidriv®	European Industrial Service Ltd.
systainer®	TANOS GmbH
Mini-Fit®, Micro-Fit™	Molex® Inc.
MC®	Multi-Contact AG
Solarlok®	Tyco Electronics
Torx®	Acument Global Technologies, Inc.



Обзор инструментов на внутреннем развороте



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Германия

Tel +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com