

КНИРЕХ ИННОВАЦИИ



2015

Качество КНИРЕХ – Сделано в Германии



KNIPPEX Клещи трубные захватные

- ▶ 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

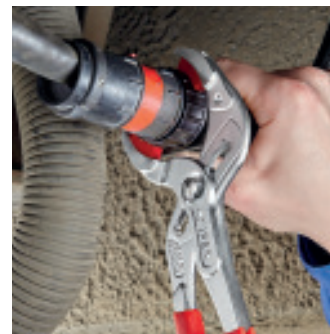
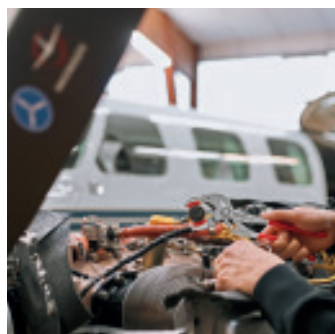
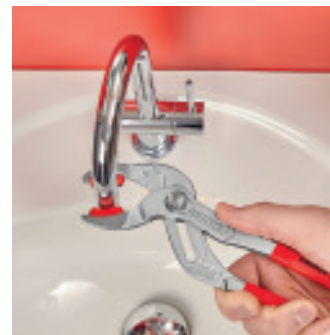
- идеально подходят для завинчивания и отвинчивания деталей сифона, пластиковых труб и круглых накидных гаек
- для штекеров и переходников на резьбе (например, круглых штекеров Cannon)
- для бережного отсоединения шлангов с труб
- коробчатый шарнир на 25 позиций перестановки
- эргономичная форма рукоятей
- ручки покрыты нескользящим пластиком
- хромованадиевая электросталь, кованая, закалённая в масле

модель 81 01 250 / 81 03 250:

с зазубренными захватными губками; на диаметр до 80 мм

модель 81 11 250 / 81 13 250:

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



Номер артикула	EAN	MM	Клещи	Ручки	Захватывающая способность: диапазон зажима Ø mm	Позиций установки	g
81 01 250	078463	250	чёрные, полированная головка	покрыты нескользящим пластиком	25 - 80	25	356
81 03 250	078487	250	хромированные	покрыты нескользящим пластиком	25 - 80	25	356
81 11 250	078470	250	чёрные, полированная головка	покрыты нескользящим пластиком	10 - 75	25	358
81 13 250	078494	250	хромированные	покрыты нескользящим пластиком	10 - 75	25	358

81 19 250 078500 2 пары пластиковых губок на 81 11 250 и 81 13 250

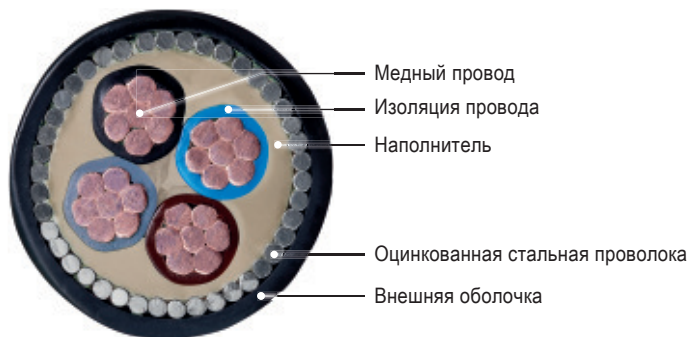


KNIPEX Резак для кабеля со стальным армированием (кабель SWA) (с храповым механизмом)

- ▶ Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4 x 95 мм²) при работе одной и двумя руками
- ▶ Прочный. Удобный. Устойчивый.



- прост в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции
- (длина 315 мм) – можно работать также в узком месте
- 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
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле
- не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса!



Пример кабеля со стальным армированием



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ MM		Инструмент	Ручки	Диапазон		MCM	g
						Ø MM	MM ²		
95 32 315 A	078562	315	ММ	покраска в черный цвет	с многокомпонентными чехлами	45	380	750	800
95 36 315 A	078579	315	▲ 1000 V 🔌 ММ	покраска в черный цвет	изоляция с помощью многокомпонентных чехлов, испытаны на соответствие нормам VDE	45	380	750	800
95 39 315 A 01	078586	Ремкомплект для поворотных ножей							
95 39 315 A 02	078593	Ремкомплект для фиксированных ножей							



KNIPPEX Щипцы для хомутов

► Для монтажа и демонтажа хомутов с защелкой

- 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
- вытянутая головка незначительной ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент именно для работы в стесненных условиях
- хромованадиевая электросталь, кованая, закалённая в масле



Зарекомендавшие себя отличия Cobra® теперь в щипцах для пружинных хомутов от марки

- специальный механизм защищает пальцы от защемления
- надежный хват при удобном положении ручек
- коробчатый шарнир: высокая устойчивость за счет двойных направляющих



Захватный зев с насечками для легкого снятия плотно сидящих шлангов



Номер артикула	EAN	↔ MM	Δ g
85 51 250 C	4003773-078517	250	для хомутов с защелкой
85 59 250 C	078999		набор запасных захватов-вставок





KNIPEX Щипцы для пружинных хомутов

С фиксатором

► 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
- 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



Проверенные достоинства клещей Cobra® также в щипцах для пружинных хомутов KNIPEX

- специальный механизм защищает пальцы от защемления
- надежный хват при удобном положении ручек
- тонкая настройка для оптимальной работы с хомутами различных размеров
- коробчатый шарнир: высокая устойчивость за счет двойных направляющих



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ MM	Диапазон	Позиций установки	ΔΔ g
85 51 250 AF	078623	250	макс.70 мм	19	340
85 59 250 A	077336	Набор запасных захватов-вставок			





KNIPEX Прецизионные боковые кусачки для электроники

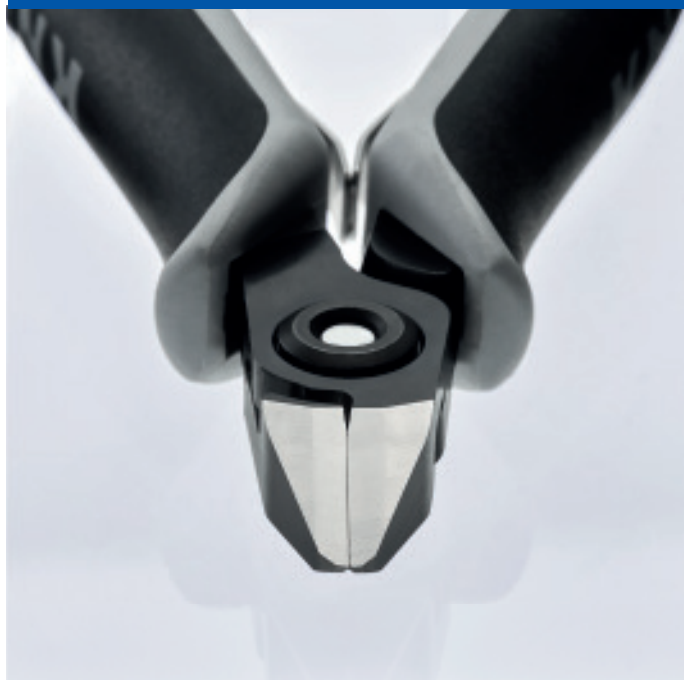
► Для хороших результатов резки заподлицо на мягких материалах

- для монтажа с малыми допусками, для выводов деталей с точной конфигурацией
- прецизионные кусачки для самых тонких работ с деталями, например, в электронике и точной механике
- острые режущие кромки с прецизионной заточкой и малой фаской для точной резки чувствительных деталей в электронике; также кромки без фаски для резки заподлицо
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными кусачками для электроники
- винтовой шарнир с особенно тщательно выполненными рабочими поверхностями для плавного хода
- двойная пружина с легким ходом
- ручки с многокомпонентными чехлами эргономичной формы
- кованые, хромованадиевая шарикоподшипниковая сталь



Медная проволока
Ø 1,3 MM

Тонкий нюанс
Прецизионные кусачки для электроники KNIPEX производятся из высококачественной шарикоподшипниковой стали и подвергаются самой тщательной обработке. Каждый ход раскрытия происходит без люфта, мягко и плавно. Каждый рабочий шаг выполняется надежно и точно. Это облегчает работу профессионала.



Номер артикула	EAN	↔ MM	Клещи	Ручки	Ручки	Диапазон Ø MM	Δ g
79 42 125 Z	278449	125	вороненые	полированные		0,1 - 1,3	58
79 42 125 Z ESD	278450	125			с многокомпонентными чехлами	0,1 - 1,3	58

KNIPEX Cobra® QuickSet 300

- ▶ Новые клеммы Cobra® QuickSet теперь выпускаются также с размером 300 мм
- ▶ Полностью раскрыть, сдвинуть, готово!
- ▶ Дополнительно ускоренная регулировка по детали также без нажатия кнопки

Клеммы Cobra® QuickSet сочетают все проверенные свойства KNIPEX Cobra® с дополнительной функцией сдвигания губок, которая облегчает работу в ограниченном пространстве и труднодоступном месте

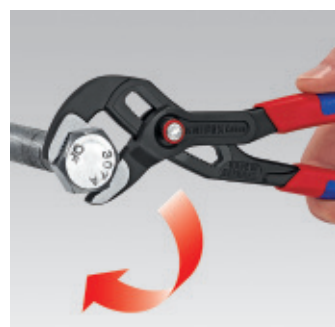
Регулировка непосредственно на детали выполняется простым смыканием губок. Шарнирный замок стопорится при появлении нагрузки. Это приводит к фиксации ручек в заданном положении, которое можно изменить только нажатием кнопки



Нажать кнопку – полностью раскрыть инструмент



Приложить губки и просто сдвинуть рукоять клемм



Шарнирный замок стопорится под нагрузкой

Начало
поставки: июнь
2015 г.

Проверенные свойства клемм Cobra®

- функция самофиксации на трубах и гайках: инструмент не соскальзывает с детали, работа идет без особых усилий
- тонкая регулировка для оптимальной работы с деталями различных размеров при одновременно удобном положении ручек
- хороший доступ к детали благодаря вытянутой форме головки и плоской зоне шарнира
- захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- коробчатый шарнир: высокая устойчивость благодаря двум направляющим
- надежная фиксация замка шарнира: случайная перестановка исключается
- специальный механизм защищает пальцы от защемления

Номер артикула	EAN	↔ MM	∅ Дюйм	∅ MM	⊖ MM	Позиций установки	Δ g
87 21 300	078524	300	2 3/4	70	60	25	555





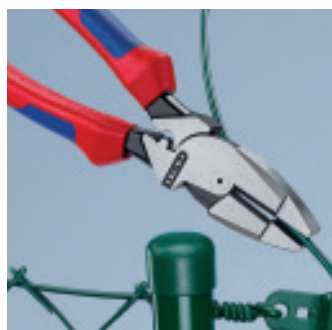
KNIPEX Плоскогубцы электромонтёра

- ▶ Улучшенная конструкция
- ▶ Благодаря оптимизации передаточного отношения рычагов экономия усилий теперь составляет 50 % по сравнению с обычными пассатижами

- массивная конструкция для больших нагрузок, универсальное применение
- высокая передача усилия для легкого резания
- эргономичная форма ручек для лучшего контакта с рукой и снижения усталости
- особенно эффективная область захвата с разнонаправленными зубцами в зеве инструмента - для надежного удержания и протягивания проволоки
- дополнительная зона 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 электросталь, кованая, закалённая в масле

09 11 240 / 09 12 240:

с приспособлением для протягивания кабеля в прорези шарнира; с универсальным гнездом за шарниром для шилообразной опрессовки



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ MM		Клещи	Ручки	Ручки	Диапазон		
							Ø MM	Ø MM	g
09 01 240	064992	240		чернёные	полированные	покрыты нескользящим пластиком	4,6	3,0	435
09 02 240	065005	240		чернёные	полированные	с многокомпонентными чехлами	4,6	3,0	470
09 11 240	071952	240		чернёные	полированные	покрыты нескользящим пластиком	4,6	3,0	435
09 12 240	071969	240		чернёные	полированные	с многокомпонентными чехлами	4,6	3,0	470

KNIPPEX Клещи трубные, губки S-образной формы

С ускоренной перестановкой

► Теперь также для деталей 2"

- быстрая и точная регулировка раствора губок прямо на детали нажатием кнопки
- экономия усилий благодаря самофиксации губок
- случайное изменение положения подвижной рукоятки клещей исключается
- специальный механизм защищает пальцы от защемления
- максимальные нагрузки за счет качественного исполнения рукоятки клещей
- высокая износостойкость за счет дополнительной закалки зубцов губок
- хромованадиевая электросталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN	↔ ММ	Клещи	Ручки	Ø ∅ ММ	Ø ∅ Дюйм	Ø ∅ ММ	Ø ∅ Дюйм	Раствор губок ММ	Δ g
83 60 020	078838	560	красное порошковое покрытие		70	2 3/4	50	2	70	2420
83 61 020	077602	560	серое порошковое покрытие	пластмассовое покрытие	70	2 3/4	50	2	70	2480

KNIPPEX Ножницы для резки кабеля

С функцией удаления изоляции

- Многофункциональный инструмент для работы с кабелем NYM сечением от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (резка, удаление оболочки и изоляции)
- Универсальное гнездо для опрессовки сплошного провода обоих сечений

- для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без сдавливания кромки реза
- легко работать одной рукой
- точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам
- V-образной формы
- специальный механизм защищает пальцы от защемления
- регулируемый винтовой шарнир с самофиксацией
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле
- не предназначены для стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов



Номер артикула	EAN	↔ ММ		Инструмент	Ручки	Диапазон		Диаметр кабеля ММ ² w	AWG	Δ g
						∅ ∅ ММ	∅ ∅ ММ ²			
95 41 165	078609	165	MM	вороненые	с пластмассовым покрытием	12	35	1,5 + 2,5	1/0	215



KNIPEX Сдвижная панель для инструментов

Больше инструмента на той же площади

Благодаря новой сдвижной панели KNIPEX можно повысить привлекательность и эффективность использования ограниченной площади стенда с инструментами. Этот практичный элемент оборудования позволяет расширить ассортимент и привлечь внимание покупателей. Стабильность конструкции обеспечивается за счет сварной рамы, сама панель устанавливается легко и без особых дополнительных затрат. Она предназначена для перфорированных стендов KNIPEX шириной 1000 мм и хорошо подходит для акцентированной презентации новинок или акционных продуктов, при этом снимать со стендса другие товары не требуется.

- дополнительное размещение инструментов в количестве не более 18 x 3 шт.
- сварная рама подходит для перфорированных стендов KNIPEX шириной 1000 мм (арт. 00 19 30)
- легкий и быстрый монтаж
- стальной профиль, порошковое покрытие, серебристый цвет
- поставка идет без комплекта: инструмент, реклама на магнитной основе и крючки заказываются отдельно

Номер артикула	EAN 4003773-	площадь для размещения инструментов В x Н ММ	В ММ	Н ММ	Т ММ
00 19 30 V01	078043	250 x 1850	1000	1850	330
L100 02860	Брошюра „POS-материалы“				

Для поддержки продаж в торговой точке фирма KNIPEX отразила весь ассортимент POS-материалов и в прейскуранте, и в отдельной брошюре.



Двухпанельный разделитель для стендса

- для крепления на боковой опоре стендса (перфорация типа Н)
- размещение не более 16 x 3 инструментов
- стальной лист, порошковое покрытие, черный цвет
- поставка идет без комплекта: инструмент, реклама на магнитной основе и крючки заказываются отдельно

Разделитель для стендса

- для крепления на боковой опоре стендса (перфорация типа Н)
- размещение не более 16 x 3 инструментов
- стальной лист, порошковое покрытие, черный цвет
- поставка идет без комплекта: инструмент, реклама на магнитной основе и крючки заказываются отдельно



Номер артикула	EAN 4003773-	площадь для размещения инструментов В x Н ММ	В ММ	Н ММ	Т ММ
00 19 30 V02	078050	165 x 800 (2x)	430	800	155
00 19 30 V03	078067	260 x 800 (2x)	460	800	25

Copyright 2015

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Germany)

Без нашего разрешения запрещается воспроизведение каталога или его частей в какой-либо форме.

Возможны отклонения от заявленной модели и технические изменения.

Изображения, размер и вес даны приблизительно.
Мы не несем ответственности за опечатки и ошибки.

Напечатано в Федеративной Республике Германии



Торговый представитель

L100 02915/01/02.15/3.500/RU

KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 – 47 50 58
info@knipex.de
www.knipex.de