

11

Инструмент для удаления изоляции



11 01 160
MM



11 02 160
MM

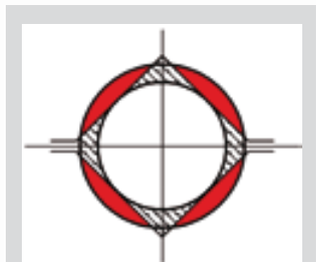


11 05 160
MM



11 06 160
1000V DE ES MM

- для одножильного, многожильного и тонкожильного кабелей с пластмассовой или резиновой изоляцией Ø 5,0 мм и сечением 10,0 мм²
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле



Призматические ножи:
Область красного цвета
разрезается в четырех плоскостях.
Работает также при высокой
эластичности материала.

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Клещи | Головка | Ручки | Диаметр кабеля | | AWG | g |
|----------------|-----------------|---------|-------------------|--------------------------|--------------|--|----------------|-----------------|-----|-----|
| | | | | | | | Ø мм | мм ² | | |
| 11 01 160 | 013556 | 160 | MM | черные, черного цвета | полированная | с пластмассовыми чехлами | 5,0 | 10,0 | 7 | 131 |
| 11 02 160 | 023180 | 160 | MM | черные, черного цвета | полированная | с двухкомпонентными чехлами | 5,0 | 10,0 | 7 | 165 |
| 11 05 160 | 039570 | 160 | MM | хромирован- ная | | с двухкомпонентными чехлами | 5,0 | 10,0 | 7 | 157 |
| 11 06 160 | 021933 | 160 | 1000V DE ES MM | хромирован- ная | | с чехлами созданы методом погружения, испытаны в соответствии нормативам VDE | 5,0 | 10,0 | 7 | 166 |
| 11 07 160 | 015499 | 160 | 1000V DE ES MM | хромирован- ная | | с двухкомпонентными чехлами испытаны в соответствии нормативам VDE | 5,0 | 10,0 | 7 | 180 |
| 11 12 160 | 034964 | 160 | | черные, черного цвета | полированная | с двухкомпонентными чехлами | 5,0 | 10,0 | 7 | 156 |
| 11 15 160 | 042471 | 160 | | хромирован- ная | | с двухкомпонентными чехлами | 5,0 | 10,0 | 7 | 155 |
| 11 17 160 | 015505 | 160 | 1000V DE ES | хромирован- ная | | с двухкомпонентными чехлами испытаны в соответствии нормативам VDE | 5,0 | 10,0 | 7 | 181 |

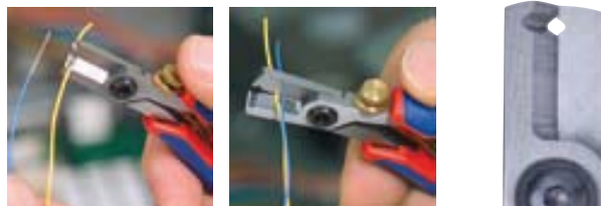
11
8

Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами



11 82 130
✂ M

- для резки и снятия изоляции одно-, много- или тонкожильных кабелей с диаметром провода до 1,0 мм
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- с раскрывающей пружиной
- специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Головка | Ручки | Диаметр кабеля Ø мм | g |
|----------------|--------------|------|-----|--------------|-----------------------------|---------------------|----|
| 11 82 130 | 071648 | 130 | ✂ M | полированная | с двухкомпонентными чехлами | 0,03-1,0 | 75 |

11
9

Инструмент для удаления изоляции для электроники



11 92 140
✂ M

- для одножильных, многожильных и тонкожильных спроводниками 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
- финишная отделка -зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии-никаких повреждений покрытия, вызываемых отскакивающими и частицами хромового покрытия
- специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Головка | Ручки | Диаметр кабеля Ø мм | g |
|----------------|--------------|------|-----|------------------------|-----------------------------|---------------------|----|
| 11 92 140 | 016908 | 140 | ✂ M | зеркально полированная | с двухкомпонентными чехлами | 0,1 - 0,8 | 99 |

12

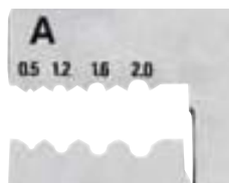
Инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами



12 11 180
M



- со сменными ножами для проводов 4 или 6 различных сечений
- без повреждения кабеля аккуратное удаление изоляции даже с тонкожильных кабелей
- зажимные губки фиксируют кабель при удалении изоляции
- с ограничителем длины для единообразия длины удаляемой изоляции в серийных работах
- раскрывающая пружина возвращает инструмент в исходное положение
- корпус клещей: алюминий
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



12 11 180: диаметр проволоки в мм



12 21 180: сечение проволоки в мм²

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Клещи | Ручки | Диаметр кабеля Ø мм | Диаметр кабеля мм² | AWG | g |
|----------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------|--------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----|
| 12 11 180 | 000792 | 180 | | | | 0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0 | | | 368 |
| 12 21 180 | 000815 | 180 | M | чёрное лакирование | с пластмассовыми чехлами | | 0,5-0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 | 20-19/ 17/15/ 13/11/ 10 | 366 |
| 12 19 180 | 022145 | 1 пара запасных ножей для 12 11 180 | | | | | | | |
| 12 29 180 | 022152 | 1 пара запасных ножей для 12 21 180 | | | | | | | |

12
12

Прецизионный инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами

PATENTED



12 12 02
ММ

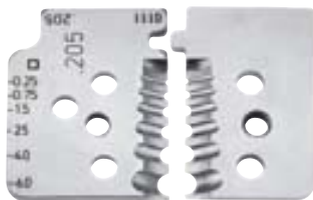


12 12 06
ММ

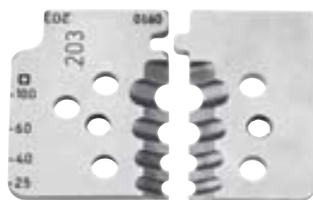


12 12 11
ММ

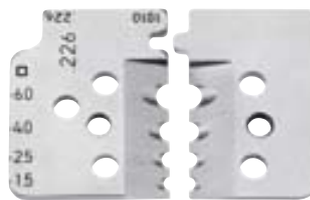
Максимальное поперечное сечение жилы провода (в мм²) на профиль:



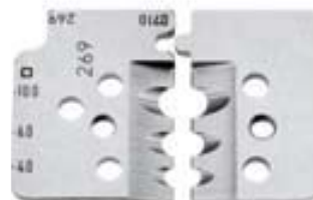
12 12 06



12 12 10



12 12 11



12 12 12

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Клещи | Ручки | Диаметр кабеля мм ² | AWG | g |
|----------------|--------------|------|----|-----------|-----------------------------|--------------------------------|---------|-----|
| 12 12 02 | 048077 | 195 | | | | 0,03 - 2,08 | 32 - 14 | 447 |
| 12 12 06 | 049005 | 195 | ММ | вороненая | с двухкомпонентными чехлами | 0,14 - 6,00 | 26 - 10 | 445 |
| 12 12 10 | 049012 | 195 | | | | 2,5 - 10,0 | 13 - 7 | 445 |
| 12 12 11 | 062998 | 195 | ММ | вороненая | с двухкомпонентными чехлами | 1,5 - 6,0 | 15 - 10 | 449 |
| 12 12 12 | 073758 | 195 | | | | 4,0 - 10,0 | 11 - 7 | 450 |



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 операции.



- аккуратное и точное снятие изоляции, в т.ч. трудно удаляемых изоляционных материалов, таких, как Teflon®, силикон, Radox®, Kapton® и резина, также многослойных
- вторая пара ножей надежно фиксирует оставшуюся изоляцию
- точно регулируемые по сечению проводника, сменные фасонные ножи
- с регулируемым упором длины для одинаковой длины снятия изоляции при серийной работе
- корпус: сталь
- нож: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле

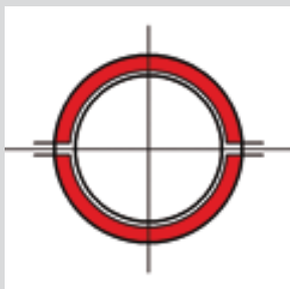
12 12 02

с упором и направляющей для кабеля

12 12 11 / 12 12 02 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 02



Принцип работы с использованием фасонных ножей

Методом круговой резки изоляция быстро и точно снимается полностью. Это имеет особенную важность при работе с проводниками, изоляция с которых должна быть снята с высокой точностью.

Также не вызывает проблем при работе с трудными для обработки материалами, такими, как Teflon® и Radox®.



12 12 02 с направляющей для кабеля и ограничителем длины



Аккуратное удаление изоляции по всей окружности кабеля



Удаление изоляции прецизионным профилем режущих лезвий точно по форме кабеля



Автоматическое снятие изоляции

Фотогальваника



12
40/50

Инструмент для удаления изоляции самонастраивающийся

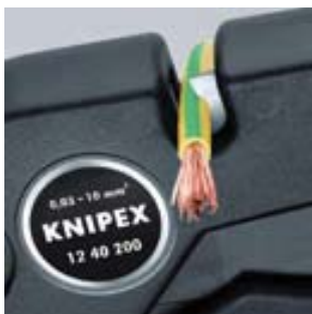


12 40 200
MM

- для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с пластмассовой или резиновой изоляцией
- самостоятельно подстраивается на различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- глубина резания настраиваемая под различные изолирующие материалы
- с резаком для медных и алюминиевых многожильных кабелей сечением до 10 мм² и одножильных кабелей сечением до 6,0 мм²
- механика с легким ходом
- режущие лезвия и пластиковые зажимные поверхности могут быть легко заменены
- незначительный вес
- корпус: Пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

12 40 200

для тонких плоских ленточных кабелей до 10,0 мм шириной производится за один рабочий ход



Резак для многожильного кабеля сечением до 10 мм²



Передвижной ограничитель длины



Прецизионное удаление изоляции без повреждения проводника

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля мм ² | AWG | Диапазон ограничителя длины мм | ⚖ g |
|----------------|-----------------|---------|----|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| 12 40 200 | 026662 | 200 | MM | 0,03 - 10,0 | 32 - 7 | 3,0 - 18,0 | 202 |
| 12 50 200 | 034407 | 200 | MM | 2,5 - 16,0 | 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 линейный упор для 12 40 200 | | | | | |
| 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 | | | | | |

12
42

KNIPEX MultiStrip 10

автоматический инструмент для удаления изоляции

PATENTED



12 42 195



Принцип работы прямых ножей

Модели 12 40 200 и 12 42 195

Разрезается только область красного цвета.

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



Запатентованная механика

Глубина резки ножа для снятия изоляции полностью автоматически адаптируется к диаметру провода и, тем самым, к толщине стандартных изоляционных материалов. Не требуется ручная регулировка, все еще необходимая при использовании обычных клещей с широким диапазоном снятия изоляции.

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

- полностью автоматическая настройка на обычные одно-, дву- и тонкожильные провода со стандартной изоляцией во всем диапазоне сечения от 0,03 до 10,0 мм²
- не требуется точная юстировка вручную, не происходит повреждения проводов
- стальные губки с интегрированной режущей кромкой прочно удерживают кабель от проскальзывания, не повреждая оставшуюся изоляцию
- с резаком для проволоки для медных и алюминиевых проводов, многожильных до 10,00 мм² и одножильных до 6,00 мм²
- механика с особо легким ходом и очень малый вес
- сменный блок лезвий и упор длины
- ручка с зоной из мягкого пластика для надежного хвата
- корпус: Пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



Резак для многожильного кабеля сечением до 10 мм²



Зажимные плоскости из стали с режущими кромками предотвращают проскальзывание провода



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

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля мм ² | AWG | ⚖ g |
|----------------|-----------------|---------|----|-----------------------------------|--------|--------|
| 12 42 195 | 054580 | 195 | ММ | 0,03 - 10,0 | 32 - 7 | 136 |

12 49 21 057581 Блок запасных режущих кромок для 12 42 195

12 49 23 057604 Запасной линейный упор для 12 42 195

12
62

Автоматический инструмент для удаления изоляции

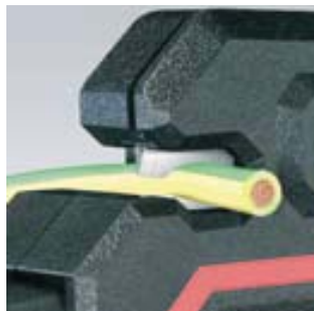


12 62 180
ММ



6,0 мм2

0,2 мм2



Резак для проволоки макс. до 2,5 мм²

- компактный стандартный инструмент по выгодной цене для всех распространенных сечений кабеля и изоляционных материалов
- для одножильных, многожильных и тонких проводов сечением 0,2 - 6,0 мм² со стандартной изоляцией
- самостоятельно подстраивается на различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- высокое удобство в эксплуатации благодаря удобной конструктивной компоновке и незначительному весу
- удлиненный тип головки для работы в трудно доступных местах
- с резаком для проволоки для медных и алюминиевых проводов сечением макс. до 2,5 мм²
- с регулируемым шагом длины 6,0 – 18,0 мм для равных участков удаления изоляции при серийной работе
- корпус: Пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный



Прецизионное удаление изоляции 0,2 - 6,0 мм²



Удаление изоляции в стесненных условиях

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля мм ² | AWG | g |
|----------------|--------------|------|----|--------------------------------|---------|-----|
| 12 62 180 | 054573 | 180 | ММ | 0,2 - 6,0 | 24 - 10 | 151 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 12 69 21 | 060093 | 1 пара запасных ножей для 12 62 180 | | | | |
| 12 69 23 | 067115 | Запасной линейный упор для 12 62 180 | | | | |

12
64

Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей



12 64 180
ММ

- для плоских кабелей с изоляцией из ПВХ шириной макс. 12 мм и площадью сечения 0,75 - 2,5 мм²
- самостоятельно настраиваются на сечение проводника: таким образом, предотвращается повреждение проводников
- возможна большая длина снятия изоляции
- сменные ножи
- механика с легким ходом
- незначительный вес
- корпус: Пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля мм ² | AWG | g |
|----------------|--------------|------|----|--------------------------------|---------|-----|
| 12 64 180 | 073284 | 180 | ММ | 0,75 - 2,5 | 19 - 13 | 125 |

| | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 12 69 31 | 073932 | 1 пара запасных ножей для 12 64 180 | | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|

12
80

Съемник изоляции модель Mini



12 80 100 SB



- 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 блокировочным механизмом
- корпус: Пластик, противоударный

12 80 040 SB

для тонких медных проводов Ø 0,12 - 0,4 мм



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля Ø мм | AWG | ⚖ g |
|----------------|--------------|---------|---|------------------------|---------|--------|
| 12 80 040 SB | 071655 | 100 | M | 0,12 - 0,4 | 36 - 26 | 35 |
| 12 80 100 SB | 043119 | 100 | | 0,30 - 1,0 | 28 - 18 | 34 |

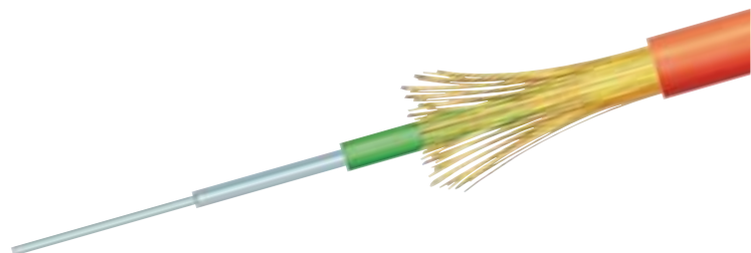
12
82

Инструмент для удаления изоляции для световодов



12 82 130 SB

- для удаления первичной и вторичной оболочки с оптоволоконных кабелей
- хромованадиевая электросталь особого качества, закалённая в масле



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Клещи | Ручки | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ g |
|----------------|--------------|---------|-----------|--------------------------|--|--------|
| 12 82 130 SB | 050094 | 130 | вороненая | с пластмассовыми чехлами | Оболочка: 0,125 мм; Оболочка вторичная: 0,250 мм | 69 |

12
85

Инструмент для снятия изоляции для световодов



12 85 100 SB

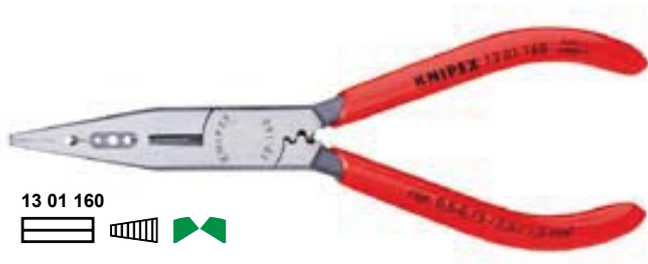
| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Диаметр кабеля Ø мм | g |
|----------------|--------------|------|--|----|
| 12 85 100 SB | 043126 | 100 | для удаления первичного покрытия оптоволоконных кабелей 0,125 мм | 44 |

- для удаления первичного покрытия оптоволоконных кабелей 0,125 мм
- диаметр режущего отверстия Ø 0,18 мм, диаметр отверстия для установки кабеля Ø 0,30 мм
- передвижной ограничитель длины
- корпус: Пластик, противоударный

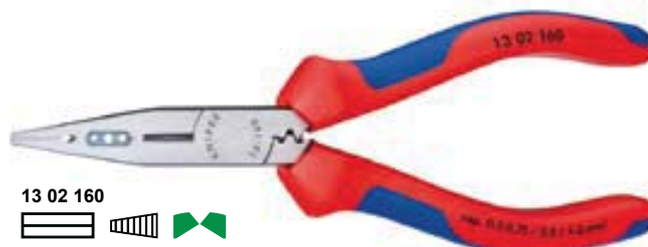


13

Плоскогубцы для электрика



13 01 160



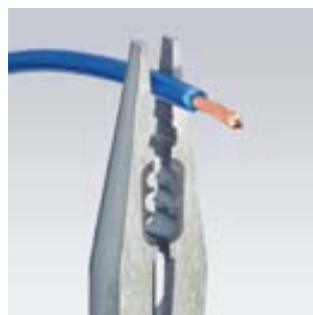
13 02 160



13 05 160



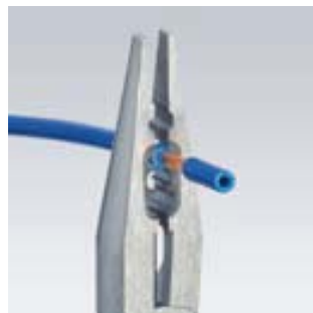
- идеальные плоскогубцы для работ по прокладке кабельной сети
- для захвата и изгибания различной проволоки
- для резания мягкой, среднетвердой и твердой проволоки
- прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок примерно 60 HRC
- с прецизионными отверстиями для удаления
- для опрессовки контактных гильз
- ванадиевая электросталь; кованая, закаленная в масле



Захват



Резание



Удаление изоляции



Опрессовка от 0,5 до 2,5 мм²

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Клещи | Головка | Ручки | Диаметр кабеля мм² | Параметры режима резки | | g |
|----------------|--------------|------|----------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------|-----|
| | | | | | | | Ø мм | Ø мм | |
| 13 01 160 | 034971 | 160 | черные, черного вета | полированная | с пластмассовыми чехлами | 0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5 | 2,5 | 1,6 | 112 |
| 13 02 160 | 010470 | 160 | черные, черного вета | полированная | с двухкомпонентными чехлами | 0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5 | 2,5 | 1,6 | 139 |
| 13 05 160 | 071426 | 160 | хромированная | | с двухкомпонентными чехлами | 0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5 | 2,5 | 1,6 | 139 |

13
72

Универсальные клещи для кабеля ЭВП (экранированная витая пара) для передачи данных



13 72 160 SB

- для резания кабелей, экранировок и пластмассовых сердечников
- для процарапывания экранирующей фольги стальным штифтом на шарнире
- для удаления оболочки кабеля призматическими ножами, расположенными ниже шарнира
- хромованадиевая электросталь особого качества, закалённая в масле



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Клещи | Ручки | g |
|----------------|--------------|------|-----------|-----------------------------|-----|
| 13 72 160 SB | 052319 | 160 | вороненая | с двухкомпонентными чехлами | 102 |

14

Кусачки боковые для удаления изоляции



14 22 160



14 25 160



14 26 160

1000 V

- инструмент, необходимый для электромонтажа
- прецизионное отверстие для удаления изоляции с одножильных кабелей сечением 1,5 и 2,5 мм²
- прецизионные режущие кромки, закаленные токами высокой частоты, для мягкой проволоки до Ø 4,0 мм, твердость режущих кромок примерно 60 HRC
- ванадиевая электросталь; кованая, закалённая в масле



Многофункциональность: резание и удаление изоляции

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Клещи | Головка | Ручки | Диаметр кабеля мм ² | AWG | Параметры режима резки | | g |
|----------------|--------------|------|--|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|---------|------------------------|------|-----|
| | | | | | | | | | Ø мм | Ø мм | |
| 14 22 160 | 034988 | 160 | | черные, черного цвета | полированная | с двухкомпонентными чехлами | 1,5 + 2,5 | 15 + 13 | 2,5 | 1,5 | 206 |
| 14 25 160 | 028697 | 160 | | хромированная | | с двухкомпонентными чехлами | 1,5 + 2,5 | 15 + 13 | 2,5 | 1,5 | 206 |
| 14 26 160 | 040279 | 160 | | хромированная | | с двухкомпонентными чехлами испытаны в соответствии с нормативам VDE | 1,5 + 2,5 | 15 + 13 | 2,5 | 1,5 | 216 |

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

15
11

Пинцет для удаления изолирующего лака



15 11 120

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ г |
|----------------|--------------|------|---------------------|-----|
| 15 11 120 | 015550 | 120 | 0,6 | 34 |

- 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



| Номер артикула | EAN 4003773- | |
|----------------|--------------|--|
| 15 19 005 | 021551 | 1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,5 мм |
| 15 19 006 | 021568 | 1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,6 мм |
| 15 19 008 | 021575 | 1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,8 мм |
| 15 19 010 | 021582 | 1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 1,0 мм |

15

Инструмент для удаления изоляции



15 61 160

ММ

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Головка | Ручки | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ г |
|----------------|--------------|------|----|----------------|--------------------------|---------------------|-----|
| 15 51 160 | 044451 | 160 | | | | 0,5 | 101 |
| 15 61 160 | 014843 | 160 | ММ | полиро- ванная | с пластмассовыми чехлами | 0,6 | 102 |
| 15 81 160 | 015574 | 160 | | | | 0,8 | 102 |

- для удаления изоляции с тонких кабелей
- настраиваемая на диаметр кабеля, прецизионная призма для снятия изоляции, неподвижная
- с раскрывающей пружиной
- хромованадиевая электросталь, ковкая, закаленная в масле



16
20

Инструменты для удаления изоляции



16 20 16 SB

ММ



16 20 165 SB

ММ

- для удаления оболочек всех распространенных круглых кабелей
- самораскрывающаяся сяупорная скоба
- с настройкой глубины резания установочным винтом
- вращающееся лезвие для резов по окружности и продольных резов

- сменное лезвие в корпусе инструмента
- корпус: пластик, противоударный



16 20 165 SB
с ножом и крючкообразным лезвием, включая и защитный чехол

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ г |
|----------------|--------------|------|----|---------------------|-----|
| 16 20 16 SB | 060451 | 130 | | 4,0 - 16,0 | 95 |
| 16 20 28 SB | 060468 | 130 | ММ | 8,0 - 28,0 | 95 |
| 16 20 165 SB | 043133 | 165 | ММ | 8,0 - 28,0 | 85 |

| | | | | | |
|-----------|--------|--|--|--|--|
| 16 29 165 | 043140 | Запасное лезвие для 16 20 16 SB / 16 20 28 SB / 16 20 165 SB | | | |
|-----------|--------|--|--|--|--|



16
30

Инструмент для удаления оболочки



16 30 135 SB
ММ

- для удаления оболочки с круглых кабелей из поливинилхлорида, резины, силикона, политетрафторэтилена (тефлона) 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



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ г |
|----------------|--------------|-------------------------------|---------------------|-----|
| 16 30 135 SB | 033349 | 135 ММ | 6,0 - 29,0 | 120 |
| 16 39 135 | 027317 | Запасной нож для 16 30 135 SB | | |



16
40

Инструмент для удаления оболочки



16 40 150

- для удаления оболочки круглых кабелей до Ø 25,0 мм
- полностью удаляет все изолирующие слои
- предназначено для круговых и продольных разрезов
- глубина реза настраивается до значения 5,0 мм
- лезвие сменное, возможно использование обеих сторон
- корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном



Регулируемая глубина реза

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ г |
|----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-----|
| 16 40 150 | 026709 | 150 | > 25 | 210 |
| 16 49 150 | 026716 | Запасной нож для 16 40 150 | | |



Установка инструмента для продольного реза



Продольный рез



Вращение инструмента для разреза по окружности



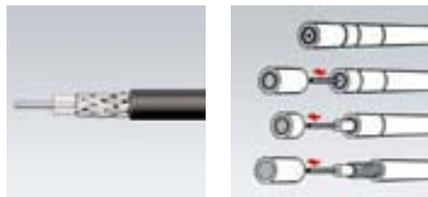
Рез по окружности

16
60

Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей



16 60 05 SB
МММ



Трехступенчатое удаление изоляции с коаксиального кабеля

- для удаления изоляции с коаксиальных кабелей (RG 58, RG 59 и RG 62)
- для удаления наружной оболочки, экрана и изоляции в один рабочий ход
- с 3 встроенными ножами
- глубина реза может настраиваться для каждого ножа индивидуально с помощью ключа углового шестигранного
- положение режущего лезвия остается неизменным
- корпус: пластик, противоударный



Трехступенчатый рез в один рабочий ход

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Тип кабеля | ⚖ g |
|----------------|--------------|---------|-----|----------------------|--------|
| 16 60 05 SB | 044888 | 105 | МММ | RG 58, RG 59 и RG 62 | 73 |

16
60

Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей



16 60 100 SB
МММ



- для удаления изоляции со всех широко применяемых коаксиальных кабелей Ø4,8 - 7,5 мм (например: для телевизионного приема и спутникового телевидения), также применим для изоляции из эластичного поливинилхлорида 3 x 0,75 мм²
- со шкалой длин в диапазоне 5,0 - 20,0 мм
- корпус из двух половинок, с раскрывающей пружиной
- с раскрывающей пружиной и блокировкой
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля Ø мм | ⚖ g |
|----------------|--------------|---------|-----|---|--------|
| 16 60 100 SB | 040811 | 100 | МММ | 4,8 - 7,5 кабель круглый 3 x 0,75 мм ² | 39 |

16
65

Инструмент для удаления оболочки для кабелей передачи данных



16 65 125 SB
ММ

- для удаления оболочки с кабелей данных UTP (незащищенная витая пара) и STP (защищенная витая пара) Ø 4,5 - 10,0 мм
- приспособление для удаления изоляции для сечений 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4,0 мм²
- корпус из двух половинок, с раскрывающей пружиной
- с раскрывающей пружиной и блокировкой
- крепежный зажим для хранения инструмента
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Типы кабеля | Диаметр кабеля Ø мм | Диаметр кабеля мм ² | ⚖ g |
|----------------|--------------|------|----|---|---------------------|--------------------------------|-----|
| 16 65 125 SB | 043157 | 125 | ММ | CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP) | 4,5 - 10,0 | 0,2 - 4,0 | 50 |

16
8

Универсальный инструмент для удаления оболочки



16 80 125 SB
ММ

- для удаления оболочки со всех широко применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø 8,0 - 13,0 мм (например, для кабелей типа NYM с размерами от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²)
- также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- корпус из двух половинок, с раскрывающей пружиной
- с раскрывающей пружиной и блокировкой
- крепежный зажим для хранения инструмента
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном

16 85 125 SB

дополнительно с продольным резакком; внутренний, выдвигаемый нож; приспособление для удаления изоляции для сечений 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4,0 мм²



16 85 125 SB
ММ



| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | | Диаметр кабеля Ø мм | Типы кабеля | ⚖ g |
|----------------|--------------|------|----|---------------------|---|-----|
| 16 80 125 SB | 040828 | 125 | ММ | 8,0 - 13,0 | кабель типа NYM 3 x 1,5 мм ² - 5 x 2,5 мм ² | 71 |
| 16 85 125 SB | 060444 | 125 | ММ | 8,0 - 13,0 | кабель типа NYM 3 x 1,5 мм ² - 5 x 2,5 мм ² | 67 |