

## Инструмент для удаления изоляции

- для одножильного, многожильного и тонкожильного кабелей с пластмассовой или резиновой изоляцией Ø 5,0 мм и сечением 10,0 мм<sup>2</sup>
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле



11 01 160



11 02 160



11 05 160



11 06 160



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	
							Ø мм	мм <sup>2</sup>		
11 01 160	013556	160		черные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми чехлами	5,0	10,0	7	131
11 02 160	023180	160		черные, черного цвета	полированная	с двухкомпонентными чехлами	5,0	10,0	7	165
11 05 160	039570	160		хромированная		с двухкомпонентными чехлами	5,0	10,0	7	157
11 06 160	021933	160	 	хромированная		с чехлами созданы методом погружения, испытаны в соответствии нормативам VDE	5,0	10,0	7	166
11 07 160	015499	160	 	хромированная		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		хромированная		с двухкомпонентными чехлами	5,0	10,0	7	155
11 17 160	015505	160	 	хромированная		с двухкомпонентными чехлами испытаны в соответствии нормативам VDE	5,0	10,0	7	181

11  
8

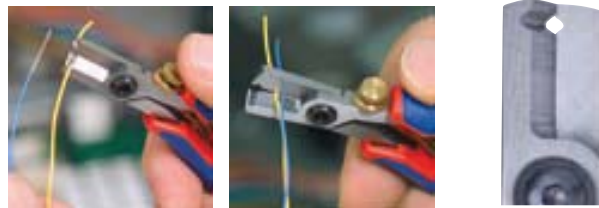
## Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами



11 82 130



- 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



- 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

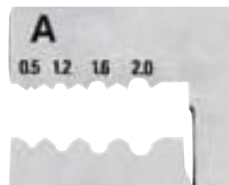
## Инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами



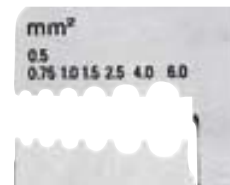
12 11 180



- 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 мм<sup>2</sup>

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Клещи	Ручки	Диаметр кабеля Ø мм	Диаметр кабеля мм <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
12 11 180	000792	180			с пластмассовыми чехлами	0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0			368
12 21 180	000815	180	M	чёрное лакирование			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							

## Прецизионный инструмент для удаления изоляции с фасонными ножами

PATENTED



12 12 02



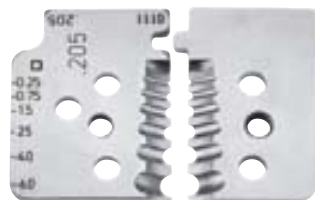
12 12 06



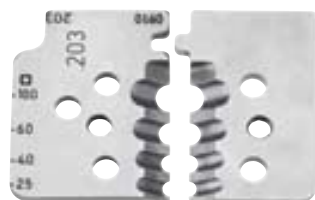
12 12 11



Максимальное поперечное сечение жилы провода (в мм<sup>2</sup>) на профиль:



12 12 06



12 12 10



12 12 11



12 12 12

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Клещи	Ручки	Диаметр кабеля мм <sup>2</sup>	AWG	⚖ г
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

12 19 02	049036	1 пара запасных ножей для 12 12 02
12 19 06	049043	1 пара запасных ножей для 12 12 06
12 19 10	049050	1 пара запасных ножей для 12 12 10
12 19 11	063001	1 пара запасных ножей для 12 12 11
12 19 12	073765	Набор запасных ножей для 12 12 12, 1 шт.

### 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, закалённая 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



## Инструмент для удаления изоляции самонастраивающийся



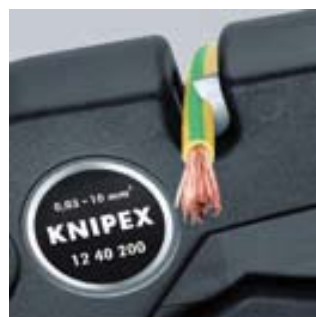
12 40 200



- 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 резак для медных и алюминиевых многожильных кабелей сечением до 10 мм<sup>2</sup> и одножильных кабелей сечением до 6,0 мм<sup>2</sup>
- 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 мм<sup>2</sup>



Передвижной ограничитель длины



Прецизионное удаление изоляции без повреждения проводника

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	ММ	Диаметр кабеля мм <sup>2</sup>	AWG	Диапазон ограничителя длины мм	⚖ g
12 40 200	026662	200	ММ	0,03 - 10,0	32 - 7	3,0 - 18,0	202
12 50 200	034407	200	ММ	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					

**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.

**Заявленная 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 мм<sup>2</sup>**

- полностью автоматическая настройка на обычные одно-, дву- и тонкожильные провода со стандартной изоляцией во всем диапазоне сечения от 0,03 до 10,0 мм<sup>2</sup>
- 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 резак для проволоки для медных и алюминиевых проводов, многожильных до 10,00 мм<sup>2</sup> и одножильных до 6,00 мм<sup>2</sup>
- 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, закаленная в масле



Резак для многожильного кабеля сечением до 10 мм<sup>2</sup>



Зажимные плоскости из стали с режущими кромками предотвращают проскальзывание провода



Прецизионное снятие изоляции толщиной от 0,03 до 10,0 мм<sup>2</sup> без последующей юстировки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Диаметр кабеля мм <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
12 42 195	054580	195	MM	0,03 - 10,0	32 - 7	136

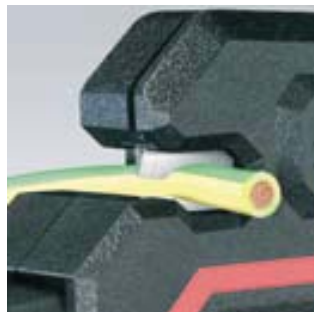
12 49 21 057581 Блок запасных режущих кромок для 12 42 195

12 49 23 057604 Запасной линейный упор для 12 42 195

## Автоматический инструмент для удаления изоляции



12 62 180

Резак для проволоки макс. до 2,5 мм<sup>2</sup>

- 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup>
- 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 мм<sup>2</sup>

Удаление изоляции в тесных условиях

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Диаметр кабеля мм <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
12 62 180	054573	180	⌘	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				

## Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей



12 64 180



- для плоских кабелей с изоляцией из ПВХ шириной макс. 12 мм и площадью сечения 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
12 64 180	073284	180	⌘	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
<b>12 80 040 SB</b>	071655	100	ММ	0,12 - 0,4	36 - 26	35
<b>12 80 100 SB</b>	043119	100		0,30 - 1,0	28 - 18	34

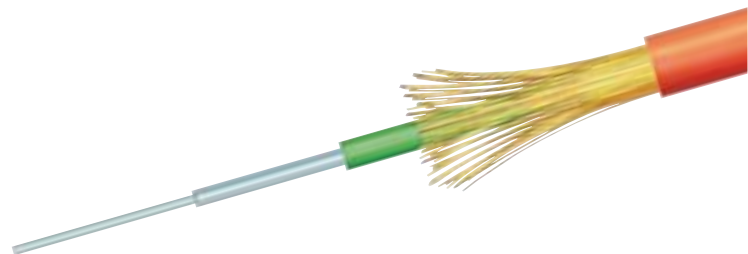
12  
82

## 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
<b>12 82 130 SB</b>	050094	130	вороненая	с пластмассовыми чехлами	Оболочка: 0,125 мм; Оболочка вторичная: 0,250 мм	69



## 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



## 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, закалённая 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 резы		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

## 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

## 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 мм<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	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 нормативам VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

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



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



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

16  
20

## Инструменты для удаления изоляции



16 20 16 SB



16 20 165 SB



- 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	ММ	4,0 - 16,0	95
16 20 28 SB	060468	130		8,0 - 28,0	95
16 20 165 SB	043133	165		8,0 - 28,0	85

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



## Инструмент для удаления оболочки



16 30 135 SB



- 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			



## Инструмент для удаления оболочки



16 40 150

Регулируемая глубина  
реза

- 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

Установка инструмента для продольного  
реза

Продольный рез

Вращение инструмента для разреза по  
окружности

Рез по окружности

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			

16  
60

## Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей



16 60 05 SB



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	MM	RG 58, RG 59 и RG 62	73

16  
60

## Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей



16 60 100 SB



- 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 мм<sup>2</sup>
- 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	MM	4,8 - 7,5 кабель круглый 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>	39

## Инструмент для удаления оболочки для кабелей передачи данных



16 65 125 SB



- 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 мм<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	⚖ g
16 65 125 SB	043157	125	⌘	CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,5 - 10,0	0,2 - 4,0	50

## Универсальный инструмент для удаления оболочки



16 80 125 SB



- 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 мм<sup>2</sup> до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup>)
- 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 резакром; внутренний, выдвигаемый нож; приспособление для удаления изоляции для сечений 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4,0 мм<sup>2</sup>



16 85 125 SB



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