

IKOTEK

Комплексные поставки электротехнической продукции



ТОВ «ІКОТЕК»
02160, м. Київ
Пр-т Соборності 7а
офіс 718

(044) 355-44-05
(067) 434-13-44
zakaz@ikotek.com.ua
www.ikotek.prom.ua

PZ 6 HEX Инструмент для обжима втулочных оконцевателей

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки



Технические данные

Описание контакта	PZ 1.5	PZ 6 HEX
Тип контакта	Кабельные наконечники с/без пластиковых манжет	
Диапазон обжима, мм ²	0,14...1,5	0,14...6
Данные для заказа	Тип и № заказа	Тип и № заказа
	PZ 1.5 (9005990000)	PZ 6 HEX (9013650000)

PZ 4 / PZ 6/5. Инструмент для обжима втулочных оконцевателей



- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки

Технические данные

Описание контакта	PZ 4	PZ 6/5
Тип контакта	Кабельные наконечники с/без пластиковых манжет	
Диапазон обжима, мм ²	0,5...4	0,25...6
Данные для заказа	Тип и № заказа	Тип и № заказа
	PZ 4 (9012500000)	PZ 6/5 (9011460000)

(PZ 6 Roto) Инструмент для обжима втулочных оконцевателей

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки



Технические данные

Описание контакта	PZ 3	PZ 6 roto
Тип контакта	Кабельные наконечники с/без пластиковых манжет	
Диапазон обжима, мм ²	0,5...6	0,14...6
Данные для заказа	Тип и № заказа	Тип и № заказа
	PZ 3 (0567300000)	PZ 6 ROTO (9014350000)

(PZ 16) Инструмент для обжима втулочных оконцевателей

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки



Технические данные

Описание контакта	PZ 16	PZ ZH 16
Тип контакта	Кабельные наконечники с/без пластиковых манжет	Двойные кабельные наконечники
Диапазон обжима, мм ²	6...16	6...16
Данные для заказа	Тип и № заказа	Тип и № заказа
	PZ 16 (9012600000)	PZ ZH 16 (9013600000)

(PZ 50) Инструмент для обжима втулочных оконцевателей

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки



Технические данные

Описание контакта	PZ 50
Тип контакта	Кабельные наконечники с/без пластиковых манжет
Диапазон обжима, мм ²	25...50
Данные для заказа	Тип и № заказа
	PZ 50 (9006450000)

(СТІ 6) Инструмент для обжима наконечников с изоляцией

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки
- С концевым упором для точного позиционирования контактов





Технические данные

Описание контакта	СТІ 6 G	СТІ 6
Тип контакта	Изолированный разъем	
Диапазон обжима, мм ²	0,5...6	0,5...6
Данные для заказа	Тип и № заказа	
	СТІ 6 G (9202850000)	СТІ 6 (9006120000)

Инструмент для обжима кабельных наконечников

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки



CTN 25 D 4 10...25 мм ²	CTN 25 D 5 10...25 мм ²
	
<p>Для неизолированных кабельных наконечников и разъемов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Катаные кабельные наконечники, по DIN 46234 • Штыревые кабельные наконечники • Обжим с зубцами 	<p>Для неизолированных кабельных наконечников и разъемов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Катаные кабельные наконечники, по DIN 46234 • Штыревые кабельные наконечники • Шестигранный обжим

Технические данные

Описание контакта	CTN 25 D4	CTN 25 D5
Тип контакта	Неизолированное соединение	
Диапазон обжима, мм ²	10...25	10...25
Масса, г	730	730
Данные для заказа	Тип и № заказа	
	CTN 25 D4 (9006220000)	CTN 25 D5 (9006230000)
	CTN 25 D4 ZERT (9017350000)	CTN 25 D5 ZERT (1292870000)

Инструмент для обжима других контактов

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки
- С концевым упором для точного позиционирования контактов

HTI 15 0,5...2,5 мм ²	HTN 21 0,5...6 мм ²
	
<p>Для разъемов с изоляцией из ПВХ, ПК и полиамида</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профиль двойного обжима, для обжима контактов и изоляции за одну операцию 	<p>Для неизолированных кабельных наконечников и разъемов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Катаные кабельные наконечники, например, по DIN 46234 • Трубочатые кабельные наконечники • Штыревые кабельные наконечники • Параллельный и последовательный разъемы • Обжим с зубцами • В качестве альтернативы может поставляться без поворотного концевого упора

Технические данные

Описание контакта	HTI 15	HTN 21	HTN 21 M. AN.
Тип контакта	Изолированный разъем	Неизолированное соединение	
Диапазон обжима, мм ²	0,5...2,5	0,5...6	
Данные для заказа	№ для заказа		
	HTI 15 (9014400000)	HTN 21 (9014610000)	HTN 21 M. AN. (9014100000)

Stripper. Инструмент для снятия оболочки кабеля

- Инструмент для снятия изоляции для систем передачи данных

Stripper PC

Stripper Coax

	
<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр кабеля 5...15 мм • Для кабелей и проводов от 0,25...4,0 мм² (24...12 AWG) • Для кабелей передачи данных в телекоммуникационном и ИТ-секторе • Кабели сети IBM • Кабели для принтеров • Управляющие кабели 	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр кабеля 4,8...7,5 мм • Для кабелей передачи данных и управляющих кабелей с изоляцией из ПВХ • RG 58/RG 59 • Кабели телевизионной антенны диаметром 4,8-7,5 мм • Круглые кабели ПВХ 3 x 0,75 мм²

Технические данные

Макс. производительность зачистки	STRIPPER PC	STRIPPER COAX
Тип кабеля	Кабель передачи данных/телекоммуникация и ИТ	Коаксиальные и круглые кабели передачи данных
Мин. диаметр провода, мм	5...15	4,8...7,5
Сечение кабеля, мин./макс., мм ²	0,25...4	
Характеристики инструмента		
Длина, мм	125	97
Масса, г	55	22
Данные для заказа	9918060000	9918030000

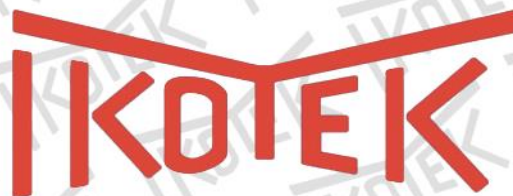
(Stripper) Инструмент для снятия оболочки кабеля

- Для быстрой и точной разделки кабеля для влажных областей, диаметр от 8 ... 13 мм, например, кабель NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²
- Нет необходимости устанавливать глубины резания
- Идеально подходит для работы в клеммных и разветвительных коробках

Stripper round Инструмент для снятия оболочки круглого кабеля	Stripper round top Инструмент для снятия оболочки круглого кабеля с устройством для снятия изоляции с отдельных проводов
	
<ul style="list-style-type: none"> • Гидроизоляционный кабель диаметром 8...13 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Гидроизоляционный кабель диаметром 8...13 мм • С устройством для зачистки отдельных проводов диаметром 0,2...4,0 мм² • Со встроенным продольным ножом • Выдвижное внутреннее лезвие

Технические данные

Макс. производительность зачистки	STRIPPER ROUND	STRIPPER ROUND TOP
Тип кабеля	Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ	
Мин. диаметр провода, мм	8...13	8...13
Сечение кабеля, мин./макс., мм ²	0,2...4	
Характеристики инструмента		
Длина, мм	125	125
Масса, г	47	50
Данные для заказа	9918040000	9918050000



(AM 16, AMF 6/10) Инструмент для снятия оболочки с кабеля

- Инструмент для снятия оболочки кабелей ПВХ
- Можно удалять изоляцию в любой точке кабеля
- Открытие надрезанной изоляции с помощью встроенного ножа

AM 16

Для круглого кабеля диаметром 6...17 мм

AMF 6/10

Для плоского кабеля 6 мм² и 10 мм²

Особенно подходит для зачистки кабеля в кабельном канале



Технические данные

Макс. производительность зачистки	AM 16	AMF 6/10
Тип кабеля	Круглый кабель ПВХ	Плоский кабель ПВХ
Мин. диаметр провода, мм	6...17	
Глубина резки	0,8...2,5 мм	0...4,0 мм
Характеристики инструмента		
Длина, мм	53	110
Масса, г	60	115
Данные для заказа	9204190000	9204180000
Принадлежности	Запасное лезвие	
	9204260000	9204250000

(AM 12, AM 25, AM 35) Инструмент для снятия оболочки кабеля

AM 25/AM 35 AM 25: Ø 6–25 мм; AM 35: Ø 25–36 мм	AM 12 Для кабелей передачи данных UTP и STP
	
<ul style="list-style-type: none"> • Вращающееся лезвие для кольцеобразных, продольных и спиральных разрезов • Упорный кронштейн со встроенным лезвием, позволяющим сделать разрез в изоляции • В комплекте запасное лезвие 	<ul style="list-style-type: none"> • Резка кабелей передачи данных UTP и STP и других гибких кабелей с медными жилами диаметром до 4 мм² (~ AWG11) • Снятие внешней изоляции кабелей передачи данных UTP и STP, а также других круглых кабелей Ø прибл. 0,5...12,5 мм • Отсутствие повреждений экрана или провода благодаря регулируемому лезвию для зачистки • Длина концевой упора для повторяющейся длины резки и зачистки

Технические данные

Макс. производительность зачистки	AM 25	AM 35	AM 12
Тип кабеля	Круглый кабель ПВХ		Кабели передачи данных UTP и STP
Мин. диаметр провода, мм	6...25	25...36	0,5...12,5
Глубина резки	регулируется до 4,5 мм		регулируемый
Производительность резки			
Кабели передачи данных UTP и STP, диаметр, мм			8
Медный кабель - гибкий, макс., мм ²			4
Данные для заказа	9001540000	9001080000	9030060000
Принадлежности	Запасные лезвия (9001530000)		

(Stripax) Инструмент для снятия изоляции с проводов

Инструмент для снятия изоляции с проводов (Stripax)

- Для гибких и одножильных проводов с изоляцией из ПВХ
- Кабель с двойной изоляцией, зачищается в два этапа без специальной настройки
- Автоматическое раскрытие зажимных губок после зачистки
- Отдельные жилы не сплетаются
- Длина зачистки регулируется с помощью концевого упора
- Настройка для различной толщины изоляции

stripax® 0,08...10 мм²	stripax®16 6...16 мм²
	
<ul style="list-style-type: none"> • Зачистка: в ПВХ-изоляции гибких проводов от 0,08 ... 10 мм² • Резка в ПВХ-изоляции гибких проводов от 0,08 ... 10 мм² • Зачистка тонких плоских кабелей • Без повреждения провода благодаря специальному саморегулирующемуся лезвию для зачистки 	<ul style="list-style-type: none"> • Зачистка: в ПВХ-изоляции гибких и одножильных проводов от 6 ... 16 мм² • Резка: ПВХ-изоляция гибких и одножильных проводов до 6 мм² • Без повреждения провода благодаря специальной форме лезвия

Технические данные

Снятие изоляции	STRIPAX ZERT	STRIPAX 16
Тип кабеля	Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ	
Сечение кабеля, мин./макс.,мм ²	0,08...10	6...16
Длина зачистки, макс., мм	25	25
Резка проводов		
Сечение провода, мм ²	6	6
Данные для заказа		
	STRIPAX (9005000000)	STRIPAX 16 (9005610000)
	STRIPAX ZERT (9017330000)	
Принадлежности	Сменное лезвие для зачистки	
	1119030000	1119040000

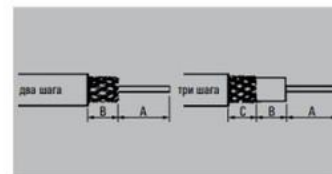
Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля

Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля

- Для коаксиального кабеля и круглых (экранированных) кабелей передачи данных диаметром от 2,5...8 мм
- 1 -, 2 - и 3-уровневая зачистка за один рабочий ход
- Быстрый переход на другие типы кабелей благодаря регулируемому и сменному держателю винтов
- Цветовая кодировка, сменные кассеты с указанной длиной зачистки для стандартного коаксиального кабеля: см. таблицу
- Установочный блок (в комплекте) позволяет быстро выполнить предварительную настройку глубины резки
- Кассеты с лезвиями можно использовать с обеих сторон

CST / IE-CST
Ø 2,5...8 мм

Кассеты для ножей CST



- RG 58 и RG 71
- RG 59 и RG 62
- Антенный кабель
- Кабель для Profibus
- Кабель Ethernet

Технические данные

Макс. производительность зачистки	CST	IE-CST	Цветные кассеты для ножей	B (мм)	C (мм)	№ для заказа
Тип кабеля	Коаксиальные и круглые кабели передачи данных		серый	3.Р		9032050000
Мин. диаметр провода, мм	2,5...8	2,5...8	красный	6.0		9032040000
Длина зачистки, макс., мм			желтый	12.0		9032030000
Характеристики инструмента			синий	6.5		9032020000
Длина, мм	100	100	белый	8.6		9204340000
Масса, г	65	85	зеленый	7.1	5.1	9032000000
Данные для заказа	9030500000	9204350000	коричневый	7.5	3.5	9032010000
Принадлежности	Винтовой держатель (9032060000)		оранжевый	8.0	3.7	9032200000
	Отвертка (9005720000)		бледно-зеленый	6.0	6.0	9032210000
	Установочный блок (9005800000)		черный	8.6	2.3	9032220000

Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля CST vario

Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля CST vario

- Для коаксиального кабеля и круглых (экранированных) кабелей передачи данных диаметром от 2,5...8 мм
- 1 -, 2 - и 3-уровневая зачистка за один рабочий ход
- Регулируемая длина зачистки с шагом 1 мм (минимальная длина зачистки приблизительно 3,2 мм)
- Быстрый переход к другим типам кабелей
- Максимальная длина зачистки 17 мм
- Включая 3 лезвия

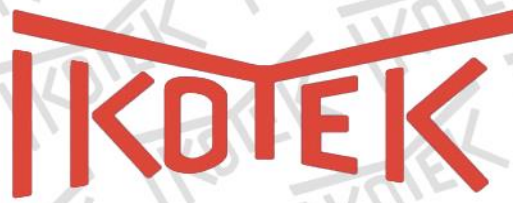


- RG 58 и RG 71
- RG 59 и RG 62
- Антенный кабель
- Кабель для Profibus
- Кабель Ethernet



Технические данные

Макс. производительность зачистки	CST VARIO
Тип кабеля	Коаксиальные и круглые кабели передачи данных
Мин. диаметр провода, мм	2,5...8
Длина зачистки, макс., мм	17
Характеристики инструмента	



Длина, мм	116
Масса, г	76
Данные для заказа	9005700000
Принадлежности	Отвертка (9005720000)
	Держатель лезвия (9005740000)
	Вставка лезвия (9005730000)
Примечания	Включает комплект запасных лезвий (1 комплект = 3 лезвия)

Данные для заказа

	Держатель лезвия CST vario	9005740000
	Вставка лезвия CST vario	9005730000
	Отвертка CST	9005720000
	Установочный блок CST	9005800000
	CST SCREW HOLDER	9032060000

Инструмент для резки кабеля

Режущий инструмент

- Структурирование резки для различных размеров кабеля повышает качество резания небольших сечений
- Не подходит для стальных проводов, армированных сталью кабелей, алюминиевых сплавов и холоднотянутых медных проводников!
- Резка без деформации провода



Технические данные	КТ8	КТ12	КТ14	КТ22
Макс. характеристики медного кабеля				
Медный кабель – одножильный, макс., мм ²	16	16	16	25
Медный кабель – многожильный, макс., мм ²	16	25	35	50
Медный кабель – гибкий, макс., мм ²	16	35	70	95
Медный кабель, макс. диаметр	8	12	14	22
Макс. характеристики алюминиевого кабеля				
Многожильный алюминиевый кабель, макс., мм ²	16/6	25/6	70	70

Многожильный алюминиевый кабель, макс. диаметр, мм	8	8	14	22
Одножильный алюминиевый кабель, макс., мм ²	16	25	35	50
Кабель передачи данных/телефонный/управляющий кабель				
Кабель передачи данных/телефонный/ макс. Ø, мм	8	12	14	22
Характеристики инструмента				
Длина/ Ширина/ Высота, мм	165/65/25	215/66/28	215/66/28	210/66/30
Масса, г	180	300	320	460
№ для заказа	9002650000	9002660000	1157820000	1157830000

Нож для кабеля Slicer

Нож для резки кабеля

- Простая, быстрая и точная зачистка любых обычных круглых кабелей диаметром от 4 ... 37 мм
- Кольцеобразные и продольные разрезы с помощью автоматического поворотного лезвия
- Винт с накатанной головкой на конце рукоятки для установки глубины резания
- Пружинный зажим крепления кабеля с ползунковым ограничителем
- Запасное лезвие в рукоятке

Slicer NO 16 Нож для кабелей диаметром 4...16 мм	Slicer NO 27 Нож для кабелей диаметром 8...28 мм
	

Технические данные

Макс. производительность зачистки	SLICER NO 16	SLICER NO 27
Тип кабеля	Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ	
Мин. диаметр провода.,мм	4...16	8...28
Данные для заказа	9918070000	9918080000
Принадлежности	Принадлежности Slicer No 16-35	9201430000

Кусачки-бокорезы с изоляцией согласно VDE

До 1000 В (перем. тока) и 1500 В (пост. тока) Защитная изоляция согласно IEC 900, DIN EN 60900

KSE 160 / KSE 200 / SE TOP Профессиональные кусачки-бокорезы для струнной проволоки	SE HD 140 / SE HD 160 / SE HD 180 Кусачки-бокорезы для жесткого провода
	



Технические данные

Производительность резки	KSE 160	KSE 200	SE TOP	SE HD 140	SE HD 160	SE HD 180
Диаметр провода, макс. (Н), мм	2,5	3	2,5	2	2,3	3
Диаметр провода, макс. (МН), мм	3,5	4,2	3,5	2,8	3	3,8
Диаметр провода, макс. (Р), мм	2	2,5	2	1,4	1,6	1,8
Характеристики инструмента						
Твердость ножа	64	64	64	62	62	62
Полная длина, мм	160	200	160	140	160	180
Масса, г	243	325	251	203	253	291
Примечание	(МН) провод средней жесткости; (Н) жесткий провод; (Р) струнная проволока					
Данные для заказа	904641000 0	9046420000	9046340000	9046310000	9046320000	9046330000

Комбинированные плоскогубцы с изоляцией согласно VDE

Комбинированные плоскогубцы с изоляцией согласно VDE

- До 1000 В (перем. тока) и 1500 В (пост. тока) Защитная изоляция согласно IEC 900, DIN EN 60900
- Кованные из высококачественной специальной инструментальной стали
- Предохранительные рукоятки с эргономичной и нескользящей гильзой из TPE согласно VDE
- Изготовлены из ударопрочного, тепло-и морозостойкого, негорючего TPE (термопластичного эластомера), не содержащего кадмия
- Эластичная зона захвата и жесткий сердечник
- Тщательно отполированная поверхность
- Хромоникелевое покрытие защищает от коррозии

KBZ 160 / KBZ 180 / KBZ 200 Комбинированные плоскогубцы	KBZI 200 Сверхпрочные комбинированные плоскогубцы (плоскогубцы для телефонного кабеля)
	
Комбинированные плоскогубцы согласно DIN ISO 5746 <ul style="list-style-type: none"> • С зазором (см. диаграмму) • Пленки и металлические листы толщиной до 2,5 мм зажимаются с помощью острия • При толщине до 2,5 мм сила зажима перемещает обрабатываемую деталь в направлении соединения • Длинный нож для плоских и круглых кабелей • Для резки мягких и жестких проводов • Индуктивно закаленные режущие кромки, 60 HRC 	Плоскогубцы для телеграфного кабеля (комбинированные плоскогубцы) согласно DIN 5746 <ul style="list-style-type: none"> • Сверхпрочная модель для удовлетворения повышенным требованиям • Длинный нож для плоских и круглых кабелей • Для резки мягких и жестких проводов • Индуктивно закаленные режущие кромки, 60 HRC

Технические данные

Производительность резки	KBZ 160	KBZ 180	KBZ 180	KBZI 200
Диаметр провода, макс. (Н), мм	1,8	2,5	2,5	2,5
Диаметр провода, макс. (МН), мм	2,5	2,8	3	3
Характеристики инструмента				
Твердость ножа	60	60	60	60
Полная длина, мм	160	180	200	200
Масса, г	230	290	362	412
Примечание	(МН) провод средней жесткости; (Н) жесткий провод; (P) струнная проволока			
Данные для заказа	9046280000	9046290000	9046300000	9046430000

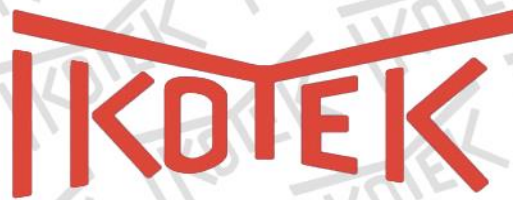
Плоскогубцы и круглогубцы с изоляцией согласно VDE

Плоскогубцы и круглогубцы с изоляцией согласно VDE

До 1000 В (перем. тока) и 1500 В (пост. тока) Защитная изоляция согласно IEC 900, DIN EN 60900

- Кованые из высококачественной специальной инструментальной стали
- Предохранительные рукоятки с эргономичной и нескользящей гильзой из TPE согласно VDE
- Изготовлены из ударопрочного, тепло- и морозостойкого, негорючего TPE (термопластичного эластомера), не содержащего кадмия
- Эластичная зона захвата и жесткий сердечник
- Тщательно отполированная поверхность
- Хромоникелевое покрытие защищает от коррозии





Плоскогубцы соответствуют DIN ISO 5745 <ul style="list-style-type: none">• Зубчатая поверхность захвата• С длинной губкой	Круглогубцы соответствуют DIN ISO 5745 <ul style="list-style-type: none">• Зубчатая поверхность захвата• С длинной губкой
--	--

Технические данные	FZ 160	RZ 160
Характеристики инструмента		
Полная длина, мм	160	160
Масса, г	163	153
Данные для заказа	9046350000	9046360000

Плоскогубцы для телефонного кабеля с изоляцией согласно VDE

Плоскогубцы для телефонного кабеля с изоляцией согласно VDE

До 1000 В (перем. тока) и 1500 В (пост. тока) Защитная изоляция согласно IEC 900, DIN EN 60900

- Кованые из высококачественной специальной инструментальной стали
- Предохранительные рукоятки с эргономичной и нескользящей гильзой из TPE согласно VDE
- Изготовлены из ударопрочного, тепло-и морозостойкого, негорючего TPE (термопластичного эластомера), не содержащего кадмия
- Эластичная зона захвата и жесткий сердечник
- Тщательно отполированная поверхность
- Хромоникелевое покрытие защищает от коррозии

FRZ SG 160 / FRZ SG 200 Изогнутые плоскогубцы с полукруглыми губками, с ножом (плоскогубцы для телефонного кабеля)	FRZ S 160 / FRZ S 200 Плоскогубцы с полукруглыми губками, с ножом (плоскогубцы для телефонного кабеля)
--	--



Изогнутые плоскогубцы для телефонного кабеля с ножом по стандарту DIN ISO 5745

- Полукруглые губки
- Зубчатые поверхности захвата
- Острие изогнуто на 45°
- Индуктивно закаленные режущие кромки, 60 HRC
- Специальный инструмент для стали

Плоскогубцы для телефонного кабеля с ножом согласно DIN ISO 5745

- Полукруглые губки
- Зубчатые поверхности захвата
- Индуктивно закаленные режущие кромки, 60 HRC
- Специальный инструмент для стали

Технические данные

Производительность резки	FRZ SG 160	FRZ SG 200	FRZ S 160	FRZ S 200
Диаметр провода, макс. (Н), мм	1,6	1,8	1,6	1,8
Диаметр провода, макс. (МН), мм	2,5	2,8	2,5	2,8
Характеристики инструмента				
Твердость ножа	60	60	60	60
Полная длина, мм	160	200	160	200
Масса, г	162	207	170	224
Примечание	(МН) провод средней жесткости; (Н) жесткий провод; (Р) струнная проволока			
Данные для заказа	9046390000	9046400000	9046370000	9046380000

Отвертка с адаптером для резки

Отвертка с резаком для проводов

Для резки медного кабеля.

- Одножильный до 1,5 мм²
- Тонкий многожильный до 2,5 мм²

<p>Swiftly®</p> 	<p>Комплект Swiftly®</p> 
<p>swiftly®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабельный резак для установки на неизолированные отвертки с диаметром лезвия 3,5 мм • Требуется минимальное усилие рук • Резак открывается автоматически • Эргономичный дизайн рукоятки 	<p>комплект swiftly®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рациональная работа • Может использоваться для винтовых и пружинных клемм • Карманный формат, всегда под рукой • Подходит для работы правой и левой рукой • Можно работать одной рукой

Технические данные

Макс. характеристики резки, медный проводник	SWIFTY
Медный проводник – одножильный, макс., мм ²	1,5
Медный проводник – гибкий, макс., мм ²	2,5
Характеристики инструмента	
Длина / Ширина / Высота	35/18/40
Масса, г	20
Данные для заказа	9006020000
Комплект swiftly® (с отверткой)	9006060000
Отвертка (SD 0,6 3,5x100)	9008330000

Отвертка SlimLine с изоляцией VDE

Отвертка SlimLine с изоляцией VDE

Отвертка с изоляцией VDE для работы на токоведущих элементах до 1000 В перем. тока и 1500 В пост. тока. DIN EN 60900, IEC 900, проведены контрольные испытания для проверки безопасности работы "GS", проверен каждый элемент Лезвие изготовлено из полностью закаленной, высоколегированной хром-ванадий-молибденовой стали, с отделкой из оловянно-цинковой бронзы.

Лезвие, которое тоньше до 33%

Конструкция отвертки SlimLine позволяет доставать вставную арматуру и работать с пружинными клеммами.

SDI SL S

Отвертка шлицевая, с изоляцией VDE, SDI SL DIN 7437, ISO 2380/2, лезвие соответствует DIN 5264, ISO 2380/1. Ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS SL 0,6x3,5x100	B		0,6	3,5	100	1274660000
SDIS SL 0,8x4,0x100	B		0,8	4	100	1274670000
SDIS SL 1,0x4,5x125	B		1	4,5	125	1274680000
SDIS SL 1,2x6,5x150	B		1,2	6,5	150	1274690000

SDIK SL PH

Крестообразная отвертка с изоляцией VDE, тип Phillips, SDIK SL PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, лезвие соответствует ISO 8764-PH, ручка SoftFinish®



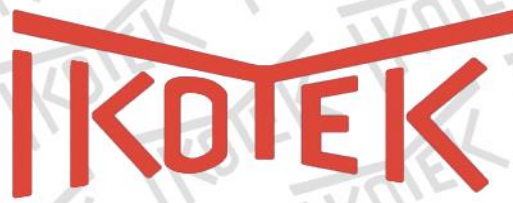
Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIK SL PH1		1			80	1274710000
SDIK SL PH2		2			100	1274720000

SDIK SL PZ

Крестообразная отвертка с изоляцией VDE, тип Pozidrive, SDIK SL PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, лезвие соответствует ISO 8764-PZ, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIK SL PZ1		1			80	1274730000
SDIK SL PZ2		2			100	1274740000



SDIS SL 2.5-5.5/PH/1/2

Комплект из 6 шлицевых и крестовых PH отверток с изоляцией VDE



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS SL 0,6x3,5x100	B		0,6	3,5	100	
SDIS SL 0,8x4,0x100	B		0,8	4	100	
SDIS SL 1,0x5,5x125	B		1	4,5	125	
SDIS SL 1,2x6,5x150	B		1,2	6,5	150	
SDIK SL PH1		1			80	
SDIK SL PH2		2			100	
SDIS SL 2,5-5,5/PH1/2						1274750000

Отвертка с изоляцией VDE

Отвертка с изоляцией VDE

Отвертка с изоляцией VDE для работы на токоведущих элементах до 1000 В перем. тока и 1500 В пост. тока. DIN EN 60900, IEC 900,

Проведены контрольные испытания для проверки безопасности работы "GS Safety" в отношении каждого элемента. Лезвие изготовлено из полностью закаленной, высоколегированной хром-ванадий-молибденовой стали с отделкой из бронзового сплава.

SDI S

Шлицевая отвертка с изоляцией VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, лезвие соответствует DIN 5264, ISO 2380/1. Ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS 0.4X2.0X60	A		0,4	2	60	9205690000
SDIS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	9008370000
SDIS 0.5X3.0X100	B		0,5	3	100	9008380000
SDIS 0.6X3.5X100	B		0,6	3,5	100	9008390000
SDIS 0.8X4.0X100	B		0,8	4	100	9008400000
SDIS 1.0X4.5X125	B		1	4,5	125	9008910000
SDIS 1.0X4.5X175	B		1	4,5	175	9205700000
SDIS 1.0X5.5X125	B		1	5,5	125	9008410000
SDIS 1.0X5.5X175	B		1	5,5	175	9205710000
SDIS 1.2X6.5X150	B		1,2	6,5	150	9008420000
SDIS 1.6X8.0X175	B		1,6	8	175	9008430000

SDIK PH

Крестообразная отвертка с изоляцией VDE, тип Pozidrive, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, лезвие соответствует ISO 8764-PZ, ручка SoftFinish®



Тип	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIK PH0	0			60	9008560000
SDIK PH1	1			80	9008570000
SDIK PH2	2			100	9008580000
SDIK PH3	3			150	9008590000

SDIK PZ

Крестообразная отвертка с изоляцией VDE, тип Pozidrive, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, лезвие соответствует ISO 8764-PZ, ручка SoftFinish®



Тип	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIK PZ1	1			80	9008900000
SDIK PZ2	2			100	9008890000

SDI SL/PH

Крестообразная отвертка плюс/минус с изоляцией VDE, SDI SL/PH Ручка SoftFinish®



Тип	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDI SL/PH 1	размер PH1				1318330000
SDI SL/PH 2	размер PH1				1318340000

SDIZ

Шлицевая отвертка с изоляцией VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, лезвие соответствует DIN 5264, ISO 2380/1. Ручка SoftFinish®



Тип	a	b	c	№ для заказа
SDIZ 0.6X3.5X100	0,6	3,5	100	9008450000
SDIZ 0.8X4.0X100	0,8	4	100	9008460000
SDIZ 0,8X5,5 150/248	0,8	5,5	150	9008640000

Комплект отверток с изоляцией VDE

Комплекты отверток с изоляцией VDE

Отвертки с изоляцией VDE для работы на токоведущих элементах до 1000 В перем. тока и 1500 В пост. тока, DIN EN 60900, IEC 900. Проведены контрольные испытания для проверки безопасности работы "GS Safety" в отношении каждого элемента.

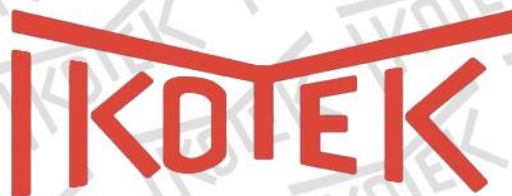
Лезвие изготовлено из высоколегированной хром-ванадий-молибденовой стали сквозной закалки, отделка – бронзовый сплав с черной оксидной пленкой.

SDIS 2.5-5.5/PH/1/2

Комплект из 6 шлицевых и крестовых PH отверток с изоляцией VDE



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	
SDIS 0.5X3.0X100	B		0,5	3	100	
SDIS 0.8X4.0X100	B		0,8	4	100	
SDIS 1.0X5.5X125	B		1	5,5	125	
SDIK PH1		1			80	
SDIK PH2		2			100	
Комплект SDI S2.5-5.5/PH1/2						9009730000



SDIS 2.5-5.5/PZ/1/2

Комплект из 6 шлицевых и крестовых PZ отверток с изоляцией VDE



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	
SDIS 0.5X3.0X100	B		0,5	3	100	
SDIS 0.8X4.0X100	B		0,8	4	100	
SDIS 1.0X5.5X125	B		1	5,5	125	
SDIK PZ1		1			80	
SDIK PZ2		2			100	
Комплект SDI S2.5-5.5/PZ1/2						1128540000

SDIS 2.0-5.5

Комплект из 6 плоских отверток с изоляцией VDE



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDIS 0.4X2.0X60	A		0,4	2	60	
SDIS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	
SDIS 0.5X3.0X100	B		0,5	3	100	
SDIS 0.6X3.5X100	B		0,6	3,5	100	
SDIS 0.8X4.0X100	B		0,8	4	100	
SDIS 1.0X5.5X125	B		1	5,5	125	
Комплект SDI S2.0-5.5						9205550000

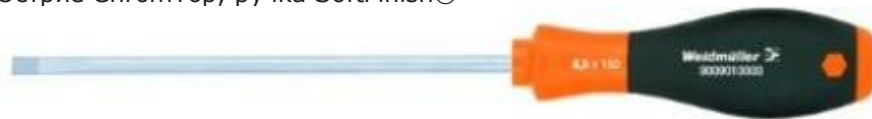
Неизолированные отвертки

Отвертка Weidmüller SoftFinish® для общего назначения.

Лезвие изготовлено из высоколегированной хром-ванадий-молибденовой стали сквозной закалки, хромированное

SD S

Щлицевая отвертка с закругленным жалом SD DIN 5265, ISO 2380/2, лезвие DIN 5264, ISO 2380/1. Острие ChromTop, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDS 0.4X2.0X60	B		0,4	2	60	9037160000
SDS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	9009030000
SDS 0.5X3.0X80	A		0,5	3	80	9008320000
SDS 0.6X3.5X100	A		0,6	3,5	100	9008330000
SDS 0.6X3.5X200	A		0,6	3,5	200	9010110000
SDS 0.8X4.0X100	A		0,8	4	100	9008340000
SDS 0.8X4.0X125	A		0,8	4,5	125	9009020000
SDS 1.0X5.5X150	A		1	5,5	150	9008350000
SDS 1.2X6.5X150	A		1,2	6,5	150	9009010000

SDK PH

Крестообразная отвертка, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, лезвие согласно ISO 8764-PH, острие ChromTop, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDK PH0		0			60	9008470000
SDK PH1		1			80	9008480000
SDK PH2		2			100	9008490000
SDK PH3		3			150	9008500000

SDK PZ

Крестообразная отвертка Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, лезвие согласно ISO 8764/1-PZ, острие ChromTop, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDK PZ1		1			80	9008530000
SDK PZ2		2			100	9008540000
SDK PZ3		3			150	9008550000

SD TH

Отвертка Torx® TH (антивандальное исполнение), SD TH для стягивания винтами безопасности Torx® и Torx®-TH (штифт в центре звездообразного шлица Torx®), острие ChromTop, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SD TH10			10		80	9009180000
SD TH15			15		80	9009170000
SD TH20			20		100	9009160000

SK

Торцовый шестигранный ключ SK DIN 3125, лезвие согласно DIN 3125, ручка SoftFinish®



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SK 10,0x125						9009070000

Неизолированная отвертка

Наборы не изолированных отверток

Отвертка Weidmüller SoftFinish® для общего назначения.

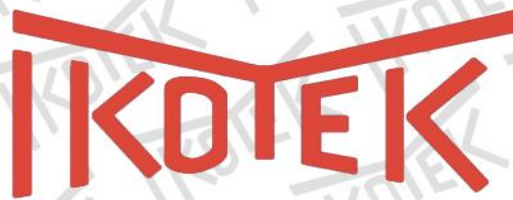
Лезвие изготовлено из высоколегированной хром-ванадий-молибденовой стали сквозной закалки, хромированное

Комплект S 2.5/3.0/4.0/5.5/PH 1/2

Комплект из 6 шлицевых и крестообразных отверток PH



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDS 0.4X2.5X75	A		0,4	2,5	75	
SDS 0.5X3.0X80	A		0,5	3	80	
SDS 0.8X4.0X100	A		0,8	4	100	
SDS 1.0X5.5X150	A		1	5,5	150	
SDK PH1		1			80	
SDK PH2		2			100	
Комплект SD S2.5-5.5/PH1/2						9009740000



Комплект S 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/5.5

Комплект из 6 шлицевых отверток



Тип	Тип лезвия	Размер/AF	a	b	c	№ для заказа
SDS 0.4X2.0X60	B	0	0,4	2	60	
SDS 0.4X2.5X75	A	1	0,4	2,5	75	
SDS 0.5X3.0X80	A	2	0,5	3	80	
SDS 0.6X3.5X100	A	3	0,6	3,5	100	
SDS 0.8X4.0X100	A		0,8	4	100	
SDS 1.0X5.5X150	A		1	5,5	150	
SD Set S2.0-5.5						9205560000