

## Инструментальные системы CONTA-TOOL

**CONTA-CLIP** предлагает широкую палитру инструментов для рациональной обработки проводников, проводов и кабелей.

Поставляется большой спектр продукции от бокорезов и инструмента для удаления изоляции и укорачивания отдельных проволок и жил, одноручных кабелерезов для обрезки кабелей и проводов и до обжимных инструментов для обработки наконечников, кабельных насадок и (BNC/TNC) штекерных соединений. Эта программа дополняется расходными материалами и соответствующими отвертками и тесовыми устройствами, необходимыми для монтажа и технического обслуживания.

### Режущие инструменты

Обрезка алюминиевых и медных кабелей должна выполняться без заусенцев, прямо и без деформации. С этой целью компания **CONTA-CLIP** предлагает широкий спектр бокорезов и одноручных кабелерезов, которые отвечают данным требованиям и не требуют больших усилий во время применения. Для создания комфортных условий работы одноручные кабелерезы оснащены силовой передачей с функцией трещотки.



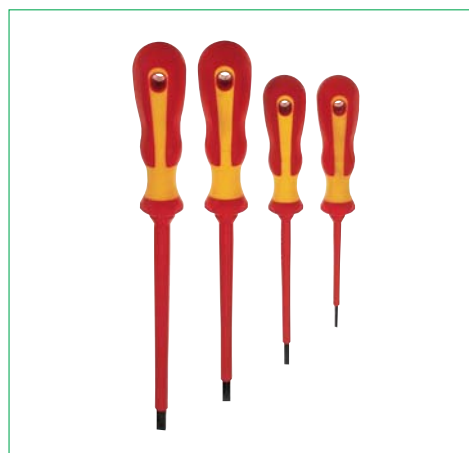
### Инструменты для удаления изоляции

Инструменты для удаления изоляции **STRIPFIX** точно соответствуют поперечному сечению провода, изолирующему материалу и диаметру жил/проводников. В диапазоне поперечного сечения от 0,08 до 16 мм<sup>2</sup> гарантируется надежная и безупречная зачистка изоляции без приложения излишних усилий. Эти инструменты являются саморегулирующимися и оснащены встроенными бокорезами.



### Отвертки

Большой ассортимент отверток, соответствующий спектру продукции **CONTA-CONNECT**, позволяет надежно присоединять жилы и провода к рядным клеммам **CONTA-CLIP**. Эти инструменты поставляются в изолированном и неизолированном исполнении, а высококачественный материал жала отверток обеспечивает долгий срок службы.

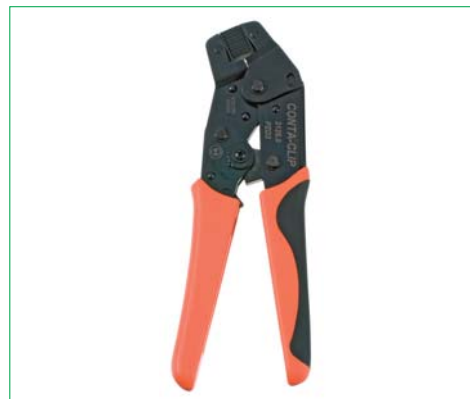


## Инструментальные системы CONTA-TOOL

### Обжимные инструменты

Для установки наконечников проводов и кабелей, а также штекерных разъемов (BNC/TNC) необходимы специальные обжимные инструменты, соответствующие заданным требованиям.

При обжиме должен обеспечиваться надежное, однородное и неразъемное соединение между жилой и обжимным контактом. Все обжимные инструменты **CONTA-CLIP** оснащены устройством принудительной блокировки, которое обеспечивает работу с постоянно высоким качеством.



### Штамповочные и обрезающие устройства

Штамповочные и обрезающие устройства являются вспомогательными приспособлениями, используемыми во время работ по монтажу распределительных шкафов. Они позволяют укорачивать DIN-рейки и прорубать в них необходимые отверстия для крепления. Режущее устройство для кабельных каналов обеспечивает вырезание каналов для электрической разводки шириной до 125 мм, а также их укорачивание до требуемой длины.



### Расходные материалы

Высококачественные изолированные наконечники, сертифицированные согласно CSA и CSAus, соответствуют самым высоким требованиям к качеству. Поставляются наконечники разных цветов и длины для поперечных сечений от 0,25 до 150 мм<sup>2</sup>.







Ассортимент дополняется неизолированными наконечниками, обжимными наконечниками в самых разных исполнениях, а также необходимыми принадлежностями (ассортиментными кейсами) для упрощения их хранения.



Бокорезы и кабелерезы

Бокорезы   кабелерезы	ESS 1	EKS 10	
			
	Бокорезы для электроники	Одноручные бокорезы	
<b>Тип</b>			
Тип	ESS 1	EKS 10	
<b>Код заказа</b>	<b>1450.0</b>	<b>3163.0</b>	
<b>Размеры / вес</b>			
Длина мм	130	165	
Вес г	60	150	
<b>Технические характеристики</b>			
Макс. толщина резания медного кабеля			
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>	1	10	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>			
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>	1	35	
Макс. диаметр провода мм	4	10	
<b>Описание / характеристики</b>			
	Острые и точные режущие кромки из закаленной стали для чистой обрезки медных проводов сечением до 1 мм <sup>2</sup> .	Обрезка кабелей прочными режущими кромками из закаленной до вязкой твердости легированной стали, острые и точные режущие кромки для чистой обрезки, в том числе и многопроволочных жил.	
<b>Запасные части</b>			
Тип			
Код заказа			

Бокорезы   кабелерезы	EKS 10 eco	EKS 12 eco	EKS 17 eco
			
	Одноручные бокорезы	Одноручные бокорезы	Одноручные бокорезы
<b>Тип</b>			
Тип	EKS 10 eco	EKS 12 eco	EKS 17 eco
<b>Код заказа</b>	<b>17086.0</b>	<b>17087.0</b>	<b>17088.0</b>
<b>Размеры / вес</b>			
Длина мм	165	210	238
Вес г	195	296	450
<b>Технические характеристики</b>			
Макс. толщина резания медного кабеля			
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>	16	16	16
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>	16	25	35
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup>	25	25	95
Макс. диаметр провода мм	10	12	17
<b>Описание / характеристики</b>			
	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 10 мм.	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 12 мм.	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 17 мм.

KS 32	KS 34	KS 35 eco	KS 45 eco	
				
Кабелерез Ø 32 мм	Кабелерез Ø 34 мм	Кабелерез Ø 35 мм	Кабелерез Ø 45 мм	
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	
KS 32 <b>1371.0</b> 1	KS 34 <b>17089.0</b> 1	KS 35 eco <b>3053.0</b> 1	KS 45 eco <b>3052.0</b> 1	
250 600	205 750	260 800	235 980	
25 185 240 32	25 185 240 34	25 185 240 35	45 300 300 45	
Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	
<b>Кол-во</b>				
KS 32/EM <b>1372.0</b> 1				
KS 52	KS 62P			
				
Кабелерез Ø 52 мм	Кабелерез Ø 62 мм			
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>			
KS 52 <b>17090.0</b> 1	KS 62P <b>17091.0</b> 1			
320 1040	410 2000			
25 400 450 52	25 750 750 62			
Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, возможность разблокирования в любом положении резания.			

## Саморегулирующиеся режущие и зачистные инструменты Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16

Инструменты Stripfix являются саморегулирующимися режущими и зачистными инструментами для работы со стандартными кабелями и проводами (В 90% всех случаев снятие изоляции возможно без регулировки инструмента). Применение легкоъемных зачистных кассет обеспечивает точную зачистку изоляции из множества материалов (например, ПВХ, ПТФЭ).



### Гибкость в применении

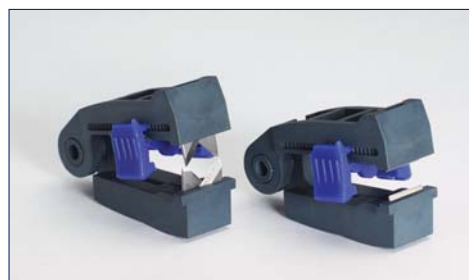
Благодаря быстросъемным зачистным кассетам возможна зачистка изоляции на практически всех стандартных кабелях и проводах. Это позволяет использовать данные инструменты в качестве универсального средства для снятия изоляции.



Быстросъемные зачистные кассеты

### Точность

Возможность точной настройки позволяет удалять тонкую изоляцию, не повреждая при этом сами проводники. После снятия изоляции зачистной нож открывается и остается открытым при возврате инструмента в исходной положение, чтобы упростить удаление снятой изоляции.



V-образные ножи для снятия изоляции в сложных случаях

### Эргономика

Соответствующий дизайн, мягкая основная ручка, не имеющая зазоров рабочая ручка, оптимизированная ширина захвата, расположенная под углом головка и малый вес — все это гарантирует удобную и комфортную работу.



Режет провода сечением до 10 мм<sup>2</sup>/8 AWG

### Экономичность

Возможна отдельная поставка зачистных кассет и запасных ножей.






### Надежность

В ходе тестирования было выполнено более 150 000 зачисток проводов. Покрытие из современной высокопрочной пластмассы (двойная толщина по сравнению со стандартным нейлоном/полиамидом 6).




Эргономичная конструкция с отформованными ручками, предотвращающими скольжение

## Инструменты для удаления изоляции

Инструменты для удаления изоляции	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
				
	Зачистной инструмент 10 мм <sup>2</sup>	Зачистной инструмент 6 мм <sup>2</sup>	Зачистной инструмент 16 мм <sup>2</sup>	
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
Код заказа	1074.0	3166.0	3167.0	
<b>Размеры / вес</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	191	191	191	
Вес г	136	136	136	
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Макс. диапазон зачистки медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-10 / 10-6	
Макс. толщина резания медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	-	-	-	
Многожильн. (макс. попер. сечение)	10 / 8	10 / 8	10 / 8	
<b>Описание / характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 0,02-10 мм <sup>2</sup> (AWG 34-8). Диапазон резания: до 10 мм <sup>2</sup> многожильн. (AWG 8)	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: изолир. провода 0,02-6 мм <sup>2</sup> (AWG 34-10). Диапазон резания: до 10 мм <sup>2</sup> многожильн. (AWG 8)	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 6-16 мм <sup>2</sup> (AWG 10-6). Диапазон резания: до 10 мм <sup>2</sup> многожильн. (AWG 8)	
<b>Запасные части</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип Запасной нож	EKGK	EKVK	EKVK/16	
Код заказа	1076.0	1077.0	1408.0	
<b>Инструменты для удаления изоляции</b>	<b>KM 25</b>	<b>KM 35</b>		
				
	Зачистной нож Ø 25 мм	Зачистной нож Ø 35 мм		
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	KM 25	KM 35		
Код заказа	17092.0	17093.0		
<b>Размеры / вес</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	152	168		
Вес г	161	166		
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Макс. толщина резания медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	-	-		
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	-	-		
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм <sup>2</sup> /AWG	-	-		
Макс. диаметр провода мм	25	35		
<b>Описание / характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
	Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 25 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции.	Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 35 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции.		

Отвертки

Отвертки	SDI	SDB	SDIK	SDK
				
	Отвертка с изолированным жалом	Отвертка	Отвертка с изолированным жалом	Отвертка
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
Тип	SDI 0,4x2,5	SDB 0,4x2,0	SDIK 1,0x80	SDK 1,0x80
<b>Код заказа</b>	<b>1081.0</b> 1	<b>3164.0</b> 1	<b>2278.0</b> 1	<b>2289.0</b> 1
Общая длина / длина жала мм	160 / 75	150 / 75	165 / 80	170 / 80
Вес г	29	26	58	58
Тип	SDI 0,6x3,5	SDB 0,4x2,5	SDIK 2,0x100	SDK 2,0x100
<b>Код заказа</b>	<b>1082.0</b> 1	<b>3169.0</b> 1	<b>2279.0</b> 1	<b>2290.0</b> 1
Общая длина / длина жала мм	185 / 100	150 / 75	205 / 100	205 / 100
Вес г	42	26	79	93
Тип	SDI 1,0x5,5	SDB 0,5x3,0		
<b>Код заказа</b>	<b>1083.0</b> 1	<b>1085.0</b> 1		
Общая длина / длина жала мм	230 / 125	160 / 75		
Вес г	79	30		
Тип	SDI 1,2x6,5	SDB 0,6x3,5		
<b>Код заказа</b>	<b>1084.0</b> 1	<b>1086.0</b> 1		
Общая длина / длина жала мм	250 / 150	185 / 100		
Вес г	100	34		
Тип		SDB 0,8x4,0		
<b>Код заказа</b>		<b>1087.0</b> 1		
Общая длина / длина жала мм		220 / 125		
Вес г		52		
Тип		SDB 1,2x6,5		
<b>Код заказа</b>		<b>1088.0</b> 1		
Общая длина / длина жала мм		250 / 150		
Вес г		104		
<b>Описание / характеристики</b>				
	С изолир. жалом (согл. VDE 0680, часть 2)	С неизолир. жалом	С изолир. жалом (согл. DIN 7438/VDE 0680/2)	С неизолир. жалом

Отвертки	ISKS			
				
	Торцовый шестигранный ключ			
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>			
Тип	ISKS 5			
<b>Код заказа</b>	<b>2818.0</b> 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	57			
Тип	ISKS 6			
<b>Код заказа</b>	<b>2772.0</b> 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	66			
Тип	ISKS 8			
<b>Код заказа</b>	<b>2773.0</b> 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	90			
<b>Описание / характеристики</b>				
	С неизолир. жалом			

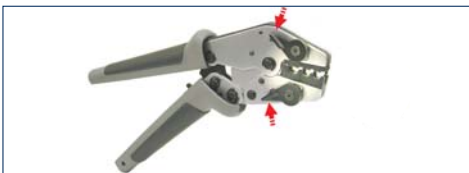
# Обжимные инструменты

## Комплект обжимных инструментов

Комплект обжимных инструментов с механизмом быстрой блокировки является чрезвычайно прочным и надежным. Вместо множества отдельных инструментов благодаря сменным обжимным губкам используется только один инструмент.

- Базовый обжимной инструмент с механизмом быстрой блокировки для простой замены обжимных губок
- Несложная замена всех обжимных губок без винтов с накатанной головкой, без каких-либо дополнительных инструментов
- Базовый обжимной инструмент с принудительной блокировкой и возможностью разблокирования гарантирует выполнение безупречного обжима
- Возможность регулировки давления сжатия
- Двухкомпонентные ручки
- Рама инструмента с матовым никелевым покрытием
- Возможность установки самых разных обжимных губок в базовый инструмент
- Поставляется в виде комплектного инструментального набора с шестью обжимными губками

## PZ TF plus

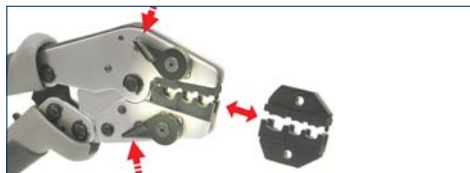


Обжимной инструмент с устройством быстрой блокировки



Для базового инструмента доступно много видов обжимных губок

## Комплект PZ TF plus



Простая смена обжимных губок



Полный комплект обжимных инструментов

<b>Тип</b>
Тип
<b>Код заказа</b>
<b>Размеры / вес</b>
Длина мм
Вес г
<b>Комплект поставки</b>
Инструмент
Обжимные губки
Тип 1: Insert WF 16 EN
Тип 2: Insert WF 50 EN
Тип 3: Insert IT 6
Тип 4: Insert NIT 10
Тип 5: Insert OB 2,5P
Тип 6: Insert C 59

<b>Тип</b>
Тип
<b>Код заказа</b>
<b>Размеры / вес</b>
Длина мм
Вес г
<b>Комплект поставки</b>
Инструмент
Обжимные губки
Тип 1: Insert WF 16 EN
Тип 2: Insert WF 50 EN
Тип 3: Insert IT 6
Тип 4: Insert NIT 10
Тип 5: Insert OB 2,5P
Тип 6: Insert C 59

<b>Тип</b>
Тип
<b>Код заказа</b>
<b>Размеры / вес</b>
Длина мм
Вес г
<b>Комплект поставки</b>
Инструмент
Обжимные губки
Тип 1: Insert WF 16 EN
Тип 2: Insert WF 50 EN
Тип 3: Insert IT 6
Тип 4: Insert NIT 10
Тип 5: Insert OB 2,5P
Тип 6: Insert C 59

## Обжимные губки

Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
Губки для наконечников	Губки для наконечников	Губки для наконечников	Губки для опрессов. наконечников

<b>Тип</b>
Тип
<b>Код заказа</b>
<b>Описание / характеристики</b>

<b>Кол-во</b>
Insert WF 16 EN
<b>17096.0</b>
1
Губки для наконечников без изоляции. Наконечники: 0,5-16 мм <sup>2</sup> Форма обжима согл. EN 60947-1

<b>Кол-во</b>
Insert WF 50 EN
<b>17096.1</b>
1
Губки для наконечников без изоляции. Наконечники: 25-50 мм <sup>2</sup> Форма обжима согл. EN 60947-1

<b>Кол-во</b>
Insert IT6
<b>17096.2</b>
1
Губки для изолированных наконечников 0,5-6 мм <sup>2</sup>

<b>Кол-во</b>
Insert NIT 10
<b>17096.3</b>
1
Губки для неизолир. опрессовываемых наконечников 0,5-10,0 мм <sup>2</sup> DIN 46234

## Обжимные губки

Тип 5	Тип 6		
Губки для плоских вставок	Губки для коакс. разъемов		

<b>Тип</b>
Тип
<b>Код заказа</b>
<b>Описание / характеристики</b>

<b>Кол-во</b>
Insert OB 2,5 P
<b>17096.4</b>
1
Губки для плоских вставок с открытым или согнутым обжимным захватом 0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup> (ширина вставки 6,3+ 4,8 мм)

<b>Кол-во</b>
Insert C 59
<b>17096.5</b>
1
Губки для коаксиальных разъемов BNC/TNC. Коаксиальный кабель RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, шестнадцатеричные значения: 6,50 / 5,41 / 1,72 мм

<b>Кол-во</b>

<b>Кол-во</b>

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Обжимные инструменты

Обжимные инструменты для	PZD 3	PZU 6	PZU S	PZU 16
				
	Обжимной инструмент до 6 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент до 6 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент до 6 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент 10+16 мм <sup>2</sup>
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	PZD 3	PZU 6	PZU 6/S	PZU 16
Код заказа	3135.0	1100.0	3055.0	1465.0
Размеры / вес	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	197	210	220	250
Вес г	370	500	560	600
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Диапазон обжима мм <sup>2</sup> / AWG	0,5-6 / 2-10	0,14-6 / 26-10	0,14-6 / 26-10	10+16 / 7-6
Форма обжима	четырёхгранная	трапециевидная	трапециевидная	трапециевидная
<b>Описание / характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм <sup>2</sup> (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм <sup>2</sup> (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,14-6 мм <sup>2</sup> (AWG 26-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10-16 мм <sup>2</sup> (AWG 7-6). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.
<b>Запасные части</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип				
Код заказа				

Обжимные инструменты для	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
				
	Обжимной инструмент до 16 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент 10-25 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент 25 + 35 мм <sup>2</sup>	Обжимной инструмент 50 мм <sup>2</sup>
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
Код заказа	3056.0	3057.0	1466.0	1467.0
Размеры / вес	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	233	220	225	225
Вес г	540	560	540	550
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Диапазон обжима мм <sup>2</sup> / AWG	0,5-16 / 20-5	10-25 / 7-3	25+35 / 3+2	50 / 0
Форма обжима	трапециевидная	четырёхгранная	трапециевидная	трапециевидная
<b>Описание / характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-16 мм <sup>2</sup> (AWG 20-5). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10, 16 и 25 мм <sup>2</sup> (AWG 7; 5 и 3). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 25 + 35 мм <sup>2</sup> (AWG 3-2). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 50 мм <sup>2</sup> (AWG 0). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.
<b>Запасные части</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип				
Код заказа				

## Обжимные инструменты

Обжимные инструменты	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
				
	Обжимной инструмент для наконечников	Обжимной инструмент для наконечников	Обжимной инструмент для коакс. соединений	Обжимной инструмент
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Код заказа	1468.0	3059.0	1474.0	3060.0
<b>Размеры / вес</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	225	225	225	225
Вес г	480	540	480	540
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Диапазон обжима мм <sup>2</sup> / AWG	0,5-6	0,5-6		
Форма обжима	овальная	овальная	шестигранная	шестигранная
<b>Описание / характеристики</b>	Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	
<b>Запасные части</b>	Для коаксиальных разъемов BNC - TNC (типы кабелей RG 58, 59, 62 и 71). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для обжима коаксиальных разъемов, напр., BNC и TNC, с кабелями RG 55, 58, 59, 62, 174, 8279. Профиль: 6,48/ 5,4/ 4,76/ 1,72 мм. Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	
Тип				
Код заказа				
Обжимные инструменты	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	MPS Tool M
				
	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Инструмент для стальных кабельных стяжек
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	MPS Tool M
Код заказа	1472.0	1470.0	3058.0	3826.0
<b>Размеры / вес</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Длина мм	225	225	225	178
Вес г	480	480	540	600
<b>Технические характеристики</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>	
Диапазон обжима мм <sup>2</sup> / AWG	0,1-6	0,1-10	1-10	-
Форма обжима	F-образная	с выемкой	с выемкой	-
<b>Описание / характеристики</b>	Для неизолированных плоских опрессовываемых наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм <sup>2</sup> (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> (AWG 12-10); профиль 4: 0,1-0,5 мм <sup>2</sup> (AWG 26-20). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для неизолир. плоских опрессовываемых кольцевых и вилочных наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм <sup>2</sup> (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> (AWG 12-10); профиль 4: 10 мм <sup>2</sup> (AWG 7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	
<b>Запасные части</b>	Для неизолир. плоских опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: 1,0-10 мм <sup>2</sup> (AWG 16-7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.		Ручной инструмент для стальных кабельных стяжек	
Тип				
Код заказа				

## Обрезные и штамповочные устройства

### Обрезное и штамповочное устройство

Обрезное и штамповочное устройство **TS-PSS** разработано для ручного укорачивания и пробивки отверстий в DIN-рейках TS 15, TS 35, TS 32 и сборных шинах размером 10 x 3 мм. Данное устройство устанавливается на верстаке или ином рабочем месте. Кроме того, оно может использоваться для вырубки продольных и поперечных пазов в соответствующих местах.

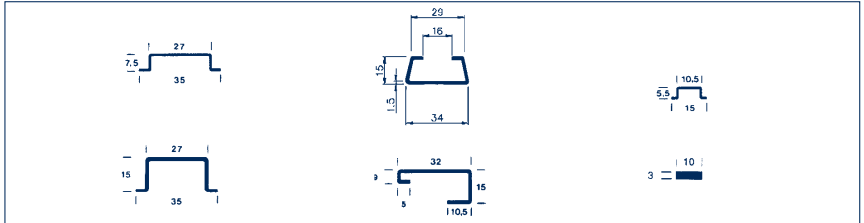
#### Особенности:

- Не требует больших усилий
- Быстрое и бесшумное укорачивание без заусенец
- Возможность пробивки отверстий в любом месте
- Простая замена режущего ножа и пуансона

В комплект поставки входит пуансон для вырубки поперечных и продольных пазов.

### Размеры DIN-рейки

### TS-PSS 2



<b>Тип</b>	Тип
<b>Код заказа</b>	Код заказа
<b>Технические характеристики</b>	
Длина рычага мм	
Длина упора	
Вес кг	
<b>Принадлежности/запасные инструменты</b>	
Запасной пуансон и матрица 12 x 6 мм, продольный паз	
<b>Код заказа</b>	
Запасной пуансон и матрица 12 x 6 мм, поперечный паз	
<b>Код заказа</b>	
Запасной пуансон и матрица Ø 5,5 мм, круглое отверстие	
<b>Код заказа</b>	
Запасной пуансон и матрица Ø 6,0 мм, круглое отверстие	
<b>Код заказа</b>	

	<b>Кол-во</b>
TS-PSS 2	
<b>3894.0</b>	<b>1</b>
1000	
1000 мм (в метрической системе или дюймах)	
14,2	
SMSST/L 12x6 мм	
<b>3898.0</b>	<b>1</b>
SMSST/Q 12x6 мм	
<b>3898.1</b>	<b>1</b>
SMSST/R 6,5 мм	
<b>3898.2</b>	<b>1</b>
SMSST/R 6 мм	
<b>3898.3</b>	<b>1</b>

### TS-PS eco

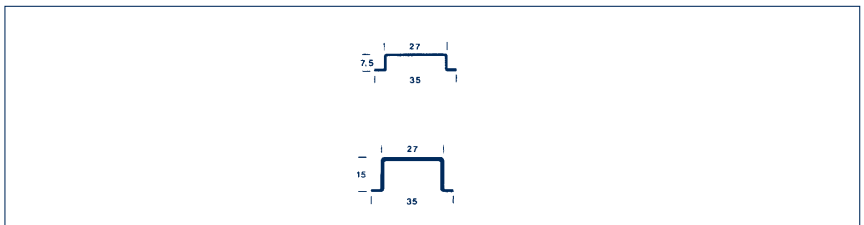
Обрезное профильное устройство **TS-PS eco** сконструировано для укорачивания DIN-реек TS 35. Устройство TS-PS eco работает быстро, бесшумно и без заусенец. Результатом является прямая и точная обрезка без изгиба DIN-рейки. Устройство может устанавливаться на верстаке или ином рабочем месте.

#### Особенности:

- Не требует больших усилий
- Быстрое и бесшумное укорачивание без заусенец
- Не требует технического обслуживания
- Гибкое применение: размеры в метрической системе и дюймах
- Возможность заточки и простой замены режущей пластины

### Размеры DIN-рейки

### TS-PS eco



<b>Тип</b>	Тип
<b>Код заказа</b>	Код заказа
<b>Технические характеристики</b>	
Длина рычага мм	
Длина упора	
Вес кг	
<b>Принадлежности TS-PSS 2 и TS-PS eco</b>	
Информация о DIN-рейках со стр. 268	

	<b>Кол-во</b>
TS-PS eco	
<b>3895.0</b>	<b>1</b>
1000	
1000 мм (в метрической системе или дюймах)	
8,6	

## Режущие устройства для кабельных каналов

### Режущее устройство для кабельных каналов

Режущее устройство для кабельных каналов **VKS** разработано для ручного вырезания кабельных каналов шириной до 125 мм. Устройство может устанавливаться на верстаке или ином рабочем месте.

#### Особенности:

- Точное резание под углом 90°
- Быстрое и бесшумное резание без заусенцев
- Не требует больших усилий при резании
- Не требует технического обслуживания

### VK-S



Тип		Кол-во
Тип	VK-S	
Код заказа	3897.0	1
<b>Технические характеристики</b>		
Длина рычага мм	500	
Длина упора	1000 мм (в метрической системе или дюймах)	
Вес кг	9,1	
Толщина стенок мм	2,5	
Ширина канала мм	125	
<b>Принадлежности/запасные инструменты</b>		
Запасной нож	VK-S/EM	
Код заказа	3899.0	1