

Инструмент

CONTA-CLIP

SPELSBERG

WALTHER

NEW ELFIN

THEBEN

DOERKE

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ESS, EKS, KS

- для алюминиевых и медных проводов
- для работы одной рукой
- сечение медного кабеля до 750 мм²
- Обрезка без сколов и деформаций
- Для одно- и многожильных проводов
- Ремонтпригодные
- Со встроенным механическим усилителем
- С блокировкой и без

■ Бокорезы и каблерезы

	ESS 1	EKS 10	EKS 10 eco	НОВОЕ EKSG 10 eco	EKS 12 eco	НОВОЕ EKSG 12 eco	EKS 17 eco	НОВОЕ EKSG 17 eco
Сечение проводн.:	1450.0	3163.0	17086.0	17350.0	17087.0	17351.0	17088.0	17352.0
однож.	1,0	10,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
многож.	1,0	35,0	16,0	16,0	25,0	25,0	35,0	35,0
Ø, мм	4,0	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0	17,0	17,0

	KS 32	KS 34	KS 35 eco	KS 45 eco	KS 52	KS 62P
Сечение проводн.:	1371.0	17089.0	3053.0	3052.0	17090.0	17091.0
однож.	25,0	25,0	25,0	45,0	25,0	25,0
многож.	185,0	185,0	185,0	300,0	400,0	750,0
Ø, мм	32,0	34,0	35,0	45,0	52,0	62,0

■ Инструменты для удаления изоляции

- Инструмент Stripfix
- Со встроенным бокорезом
- Со сменными кассетами (для ремонта и адаптации к разным типам изоляции)
- Саморегулируемый (в 90% работа без ручной настройки)
- Ручная настройка для снятия тонкой изоляции

	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	KM 25	KM 35
Сечение	0,02-10,0	0,02-6,0	6,0-16,0	--	--
Ø, мм	--	--	--	25,0	35,0
Запасной нож					
Тип	EKGK	EKVK	EKVK/16	--	--
Артикул	1076.0	1077.0	1408.0	--	--



Инструмент KM - для снятия внешней оболочки кабеля

■ Инструмент для снятия изоляции с экранированных и коаксиальных кабелей CCST8

- инструмент, благодаря наличию трех ножей, позволяет произвести одно-, двух- или трехступенчатую разделку коаксиальных и экранированных кабелей (проводник, диэлектрик, экран) за одну операцию
- Глубина реза каждого ножа устанавливается винтом в зависимости от диаметра кабеля, который может достигать 8 мм
- Расстояние между ножами настроено для кабелей RG 58 и RG 59








НОВОЕ

CCST8
17355.0

■ Отвертки и шестигранные ключи

- Адаптированные к изделиям CONTA-CONNECT
- Из высококачественных сплавов, с большим сроком службы

SDI	SDB	SDIK	SDK	ISKS
				
Изолированные	Неизолированные	Изолированные	Неизолированные	Неизолированные
SDI 0,4x2,5 1081.0	SDB 0,4x2,0 3164.0	SDIK 1,0x80 2278.0	SDK 1,0x80 2289.0	ISKS 5 2818.0
SDI 0,6x3,5 1082.0	SDB 0,4x2,5 3169.0	SDIK 2,0x100 2279.0	SDK 2,0x100 2290.0	ISKS 6 2772.0
SDI 1,0x5,5 1083.0	SDB 0,5x3,0 1085.0			ISKS 8 2773.0
SDI 1,2x6,5 1084.0	SDB 0,6x3,5 1086.0			
	SDB 0,8x4,0 1087.0			
	SDB 1,2x6,5 1088.0			

■ Обжимной инструмент PZ TF

- для обжима наконечников

- Стопорный механизм позволяет разомкнуть инструмент только после завершения операции обжима
- Возможность ручного разблокирования

PZ TF plus	PZ TF plus SET	WF 16 EN	WF 50 EN	IT 6	NIT 10	OB 2,5P	C 59
							
17094.0	17095.0	17096.0	17096.1	17096.2	17096.3	17096.4	17096.5
Обжимной инструмент	Инструмент с набором обжимных губок	наконечники с и без изоляции 0,25-16 мм ²	наконечники с и без изоляции 25-50 мм ²	наконечники с обжимом по изоляции 0,5-6 мм ²	неизолированные наконечники под болт 0,5-10 мм ²	плоские соединительн. наконечники 6,3/4,8мм 0,5-2,5 мм ²	коакс.разъемы BNC/TNC. RG58/RG59/RG62/RG71 (6,50/5,41/1,72мм)

■ Обжимной инструмент для опрессовки трубчатых наконечников с пластиковым кольцом и неизолированных

- для обжима кабельных наконечников различных стандартов

- Принудительная блокировка для полного обжима
- Возможность разблокирования при ошибочных действиях
- Встроенная пружина для открывания

	PZD 3	PZU 6	PZU 5	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
								
	3135.0	1100.0	3055.0	1465.0	3056.0	3057.0	1466.0	1467.0
Сечение	0,5-6,0	0,14-6,0	0,14-6,0	10,0-16,0	0,5-16,0	10,0-25,0	25,0-35,0	50
Форма	Квадрат	Трапеция	Трапеция	Трапеция	Трапеция	Квадрат	Трапеция	Трапеция
Ввод	спереди	спереди	сбоку	сбоку	сбоку	сбоку	сбоку	сбоку

■ Обжимной инструмент для опрессовки специальных наконечников, соединителей и разъемов

	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	MPS Toop M
	1468.0	3059.0	1474.0	3060.0	1472.0	1470.0	3058.0	3826.0
Сечение	0,5-6,0	0,5-6,0	--	--	0,1-6,0	0,1-10,0	1,0-10,0	Ручной инструмент для стальных кабельных стяжек
Форма	овал	овал	шестигранник	шестигранник	F-образная	с выемкой	с выемкой	
Для:	изолированных кольцевых, вилочных или плоских наконечников (штеккерных)	коаксиальных разъемов BNC/TNC - RG 58, 59, 62, 71	коакс.разъемов BNC/TNC - RG 55/ 58/ 59/ 62/ 174/ 8279 Профиль: 6,48/5,4/4,76/ 1,72 мм	неизолир. плоских наконечников (штеккерных)	неизолир. плоских кольцевых и вилочных наконечников	неизолир. плоских кольцевых и вилочных наконечников		

■ Ручные станки для резки

	TS-PSS 2				TS-PS eco	VK-S
Описание	Для резки реек, металлического профиля и шин				Для резки реек	Для резки пластиковых каналов
Артикул	3894.0				3895.0	3897.0
	Принадлежности					
	Пуансоны и матрицы для отверстий:				--	Сменный нож
	SMSST/L 12x6 3898.0 12x6 продольн.	SMSST/Q 12x6 3898.1 12x6 поперечн.	SMSST/R 6,5 3898.2 Ø 6,5	SMSST/R 6,0 3898.3 Ø 6,0	--	VK-S/EM 3899.0

Наконечники



■ Наконечники гильзовые

Наконечники гильзовые с изоляцией					
Сечение, мм ²	Тип (сечение/длина) Цвет	Артикул	Сечение, мм ²	Тип (сечение/длина) Цвет	Артикул
0,25	H 0,25/10	2620.0	6,0	H 6,0/20	2210.0
	H 0,25/10-T	3123.0		H 6,0/20-D	2851.0
	H 0,25/12	2621.0		H 6,0/20-T	2130.0
	H 0,25/12-T	3124.0		H 6,0/26	2211.0
0,34	H 0,34/10	2622.0	10,0	H 6,0/26-D	2852.0
	H 0,34/10-T	3125.0		H 6,0/26-T	2133.0
	H 0,34/12	2623.0		H 10,0/22	2212.0
	H 0,34/12-T	3126.0		H 10,0/22-D	2853.0
0,5	H 0,5/12	2397.0	16,0	H 10,0/22-T	2134.0
	H 0,5/12-D	2863.0		H 10,0/28	2213.0
	H 0,5/14	2201.0		H 10,0/28-D	2854.0
	H 0,5/14-D	2864.0		H 10,0/28-T	2144.0
0,75	H 0,5/16	3116.0	25,0	H 16,0/22	2214.0
	H 0,5/16-D	2865.0		H 16,0/22-D	2855.0
	H 0,75/12	2398.0		H 16,0/22-T	2145.0
	H 0,75/12-D	2866.0		H 16,0/28	2215.0
	H 0,75/12-T	3127.0	35,0	H 16,0/28-D	2856.0
	H 0,75/14	2202.0		H 16,0/28-T	2510.0
	H 0,75/14-D	2867.0		H 25,0/30	2267.0
	H 0,75/14-T	1059.0		H 25,0/30-D	2857.0
	H 0,75/16	3117.0	50,0	H 25,0/30-T	2511.0
	H 0,75/16-D	2868.0		H 25,0/36	2272.0
	H 0,75/16-T	3128.0		H 25,0/36-D	2858.0
	H 0,75/18	3118.0		H 25,0/36-T	3132.0
H 0,75/18-D	2869.0	70,0	H 35,0/30	2276.0	
H 0,75/18-T	3129.0		H 35,0/30-D	2859.0	
H 1,0/12	2399.0		H 35,0/32-D	3121.0	
H 1,0/12-D	2870.0		H 35,0/36	2390.0	
H 1,0/14	2203.0	95,0	H 35,0/36-D	2860.0	
H 1,0/14-D	2871.0		H 50,0/36	2500.0	
H 1,0/16	3119.0		H 50,0/36-D	2861.0	
H 1,0/16-D	2872.0		H 50,0/41-D	3122.0	
H 1,0/18	3120.0	120,0	H 70,0/37	2786.0	
H 1,0/18-D	2840.0	150,0	H 95,0/44	2787.0	
H 1,5/14	2204.0	для проводов с защитой от КЗ			
H 1,5/14-D	2841.0	1,5	H 1,5/17,5 KS	3082.0	
H 1,5/16	2400.0		H 1,5/19,5 KS	3083.0	
H 1,5/16-D	2842.0	2,5	H 2,5/17,5 KS	3084.0	
H 1,5/18	2814.0		H 2,5/21,5 KS	3085.0	
H 1,5/18-D	2843.0	4,0	H 4,0/19,5 KS	3086.0	
H 1,5/24	2205.0		6,0	H 6,0/23 KS	3087.0
H 1,5/24-D	2844.0	10,0	H 10,0/24 KS	3088.0	
H 2,5/14-D	2845.0		16,0	H 16,0/25,5 KS	3089.0
H 2,5/14-T	1069.0	для стесненных условий			
H 2,5/18-D	2846.0	2,5	H 2,5/14-D SR	3081.0	
H 2,5/18-T	3130.0		4,0	H 4,0/20-D SR	3194.0
H 2,5/24-D	2847.0				
H 2,5/24-T	1089.0				
H 4,0/18-D	2848.0				
H 4,0/18-T	2041.0				
H 4,0/20-D	2849.0				
H 4,0/20-T	3131.0				
H 4,0/26-D	2850.0				
H 4,0/26-T	2073.0				

Наконечники гильзовые для 2-х проводников			
Сечение, мм ²	Длина, мм	Тип (сечение/длина) Цвет	Артикул
2x0,5	14	HZL/0,5	3003.0
		HZL/0,5-D	2794.0
		HZL/0,5 HL	3004.0
16	16	HZL/0,5 HL-D	2993.0
		HZL/0,5 L	3005.0
		HZL/0,5 L-D	2994.0
18	18	HZL/0,75	3006.0
		HZL/0,75-D	2775.0
		HZL/0,75-T	3029.0
2x0,75	14	HZL/0,75 HL	3007.0
		HZL/0,75 HL-D	2795.0
		HZL/0,75 HL-T	3030.0
16	16	HZL/0,75 L	3008.0
		HZL/0,75 L-D	2995.0
		HZL/0,75 L-T	3031.0
24	24	HZL/1,0	3009.0
		HZL/1,0-D	2776.0
		HZL/1,0 HL	3010.0
2x1,0	19	HZL/1,0 HL-D	2796.0
		HZL/1,0 L	3011.0
		HZL/1,0 L-D	2996.0
2x1,5	15	HZL/1,5	3012.0
		HZL/1,5-D	2777.0
		HZL/1,5 HL	3013.0
20	20	HZL/1,5 HL-D	2797.0
		HZL/1,5 L	3014.0
		HZL/1,5 L-D	2997.0
2x2,5	19	HZL/2,5-D	2778.0
		HZL/2,5-T	3038.0
		HZL/2,5 HL-D	2798.0
21	21	HZL/2,5 HL-T	3039.0
		HZL/2,5 L-D	2998.0
		HZL/2,5 L-T	3040.0
2x4,0	22	HZL/4,0-D	2799.0
		HZL/4,0-T	3041.0
		HZL/4,0 L-D	2999.0
23	23	HZL/4,0 L-T	3042.0
		HZL/6,0	3020.0
		HZL/6,0-D	2800.0
2x6,0	29	HZL/6,0-T	3043.0
		HZL/6,0 L	3021.0
		HZL/6,0 L-D	3000.0
2x10,0	24	HZL/6,0 L-T	3044.0
		HZL/10,0	3022.0
		HZL/10,0-D	2801.0
30	30	HZL/10,0-T	3045.0
		HZL/10,0 L	3023.0
		HZL/10,0 L-D	3001.0
2x16,0	29	HZL/10,0 L-T	3046.0
		HZL/16,0	3024.0
		HZL/16,0-D	2802.0
38	38	HZL/16,0-T	3047.0
		HZL/16,0 L	3025.0
		HZL/16,0 L-D	3002.0
		HZL/16,0 L-T	3048.0

Наконечники гильзовые неизолированные		
Сечение, мм ²	Тип (сечение/длина)	Артикул
0,25	H 0,25/5	3096.0
0,5	H 0,5/6	2216.0
	H 0,5/10	3097.0
0,75	H 0,75/6	2217.0
	H 0,75/10	2218.0
1,0	H 1,0/6	2219.0
	H 1,0/10	2220.0
1,5	H 1,5/7	2221.0
	H 1,5/10	2222.0
2,5	H 1,5/12	3098.0
	H 1,5/18	3099.0
4,0	H 2,5/7	2223.0
	H 2,5/10	3100.0
6,0	H 2,5/12	2224.0
	H 2,5/18	3101.0
10,0	H 4,0/9	2225.0
	H 4,0/12	2226.0
16,0	H 4,0/15	3102.0
	H 4,0/18	3103.0
25,0	H 6,0/12	2227.0
	H 6,0/15	2388.0
35,0	H 6,0/18	3104.0
	H 6,0/25	3105.0
50,0	H 10,0/12	2228.0
	H 10,0/15	2389.0
70,0	H 10,0/18	2229.0
	H 16,0/12	2391.0
95,0	H 16,0/15	2392.0
	H 16,0/18	2393.0
120,0	H 16,0/25	3106.0
	H 16,0/32	3107.0
150,0	H 25,0/15	2394.0
	H 25,0/18	2395.0
	H 25,0/25	3108.0
	H 25,0/32	3109.0
	H 35,0/18	2396.0
	H 35,0/25	3110.0
	H 35,0/32	3111.0
	H 50,0/18	3112.0
	H 50,0/25	3113.0
	H 50,0/32	2816.0
	H 70,0/25	2790.0
	H 70,0/32	3114.0
	H 95,0/25	3115.0
	H 95,0/32	2791.0
	H 120,0/32	2792.0
	H 150,0/32	2793.0

Обозначения:
D - стандарт DIN
T - стандарт T

■ Кольцевые наконечники

Тип (цвет)	Артикул	Сечение	Винт
QKS 1	2534.0	0,5-1,0	M4
QKS 1	2535.0	0,5-1,0	M5
QKS 1	2536.0	0,5-1,0	M6
QKS 2,5	2537.0	1,0-2,5	M4
QKS 2,5	2538.0	1,0-2,5	M5
QKS 2,5	2539.0	1,0-2,5	M6
QKS 2,5	2540.0	1,0-2,5	M8
QKS 6	2541.0	2,5-6,0	M4
QKS 6	2542.0	2,5-6,0	M5
QKS 6	2543.0	2,5-6,0	M6
QKS 6	2544.0	2,5-6,0	M8

■ Вилочные наконечники

Тип (цвет)	Артикул	Сечение	Винт
QKS G 1	3064.0	0,5-1,0	M4
QKS G 1	3065.0	0,5-1,0	M5
QKS G 1	3066.0	0,5-1,0	M6
QKS G 2,5	3067.0	1,0-2,5	M4
QKS G 2,5	3068.0	1,0-2,5	M5
QKS G 2,5	3069.0	1,0-2,5	M6
QKS G 6	3070.0	2,5-6,0	M4
QKS G 6	3071.0	2,5-6,0	M5
QKS G 6	3072.0	2,5-6,0	M6
QKS G 6	3073.0	2,5-6,0	M8

■ Плоские штеккерные разъемы

Тип (цвет)	Артикул	Сечение	Лепестки
FSH 1/2,8	2548.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FSH 1/2,8	2549.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FSH 1/6,3	2550.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH 2,5/6,3	2551.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FSH 6/6,3	2552.0	2,5-6,0	6,3x0,8
FSH A 1	2555.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH A 2,5	2556.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FSH 1	2553.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FSH 2,5	2554.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FST 1/2,8	2557.0	0,5-1,0	2,8x0,8
FST 1/6,3	2558.0	0,5-1,0	6,3x0,8
FST 2,5/6,3	2559.0	1,0-2,5	6,3x0,8
FST 6/6,3	2560.0	2,5-6,0	6,3x0,8

■ Штыревые наконечники

Тип	Артикул	Сечение
SKS 1	2545.0	0,5-1,0
SKS 2,5	2546.0	1,0-2,5
SKS 6	2547.0	2,5-6,0

■ Стыковые соединители

Тип	Артикул	Сечение
STV 1	3074.0	0,5-1,0
STV 2,5	3075.0	1,0-2,5
STV 6	3076.0	2,5-6,0