

Smart-Line



Elektrohydrauliczna zaciskarka „SC-2“

- 2 stopniowa hydraulika z wymiennymi matrycami
- głowica obracana o 330°
- ręczny powrót po zaprasowaniu
- zestaw zawiera: 1 zaciskarka, 1 ładowarka, **2 akumulatorki**, walizka z tworzywa, pasek naramienny, **bez matryc**.



Nr art.	W	Oj
21 72 00	2,1 kg	1



Wszystkie elektrohydrauliczne narzędzia zaciskowe są dostarczane w walizce z tworzywa z ładowarką, 2-niklo-metalohydrydowymi akumulatorami (Ni-MH/14,4 V/3.0 Ah) oraz paskiem naramiennym!



Nr art. 21 55 09



Nr art. 21 62 53

Nr art. 21 72 00	
Siła nacisku kN:	20 kN
Ciśnienie robocze bar:	700
Rozwarcie / skok:	9 mm
Czas zaprasowania w sekundach:	2
Czas ładowania akumulatorka w min:	60
Typ akumulatorka:	NiMH, 14,4 V, 3 Ah
Waga bez akumulatorka w kg:	2,1
Waga zestawu z akumulatorem:	3,0

Matryca

do izolowanych końcówek oczkowych
widelkowych **zacisk owalny**



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 61/E	0,5 - 6,0	50	1

Matryca

do nie izolowanych końcówek oczkowych i widelkowych **zacisk trzpieniowy**



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 64/E	1,5 - 10	45	1

Matryca

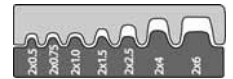
do końcówek tulejkowych **zacisk trapezowy**



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 63/E	0,5 - 4	50	1
21 08 42/E	1 - 10	54	1
21 07 65/E	6 - 16	50	1
21 16 72/E	10 - 25	50	1
21 07 68/E	10 - 35	45	1
21 16 74/E	25 - 50	60	1

Matryca

do końcówek tulejkowych TWIN **zacisk trapezowy**



Nr art.	Pp	W	Oj
21 16 76/E	2 x 0,5/2 x 0,75/2 x 1		
(do TWIN)	2 x 1,5/2 x 2,5/2 x 4/2 x 6	52	1
21 16 78/E	2 x 6		
(do TWIN)	2 x 10, 2 x 16	55	1

Matryca

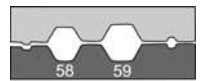
do konektorów nie izolowanych, mosiężnych końcówek otwartych **zacisk rolkowy**



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 62/E	0,25 - 6,0	50	1

Matryca

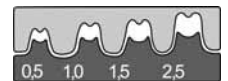
do wtyków BNC, TNC Koax **zacisk sześciokątny**



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 67/E	RG 58-59-62-6	50	1
21 16 80/E	RG 55-58-59-62	45	1

Matryca do końcówek fotowoltaicznych

do „Multi-Contact” złączy



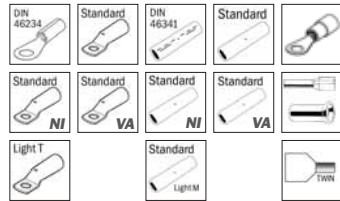
Nr art.		mm ²	AWG	W	Oj
21 16 57/E	MC3	2,5/4,0/6,0	13/11/10	50	1
21 16 59/E	MC4	2,5/4,0/6,0	13/11/10	45	1

Pozostałe matryce dostępne na zamówienie.

Oj (opakowanie jednostkowe) = Cj (cena jednostkowa)
Zz = zakres zacisku, Pp = przekrój przewodu

Elektrohydrauliczna zaciskarka „SL-2“

- 2 stopniowa hydraulika z wymiennymi głowicami,
- głowica obracana o 330°
- ręczny powrót po zaprasowaniu
- zestaw zawiera: 1 zaciskarka, 1 ładowarka, **2 akumulatorki**, walizka z tworzywa, pasek naramienny, **bez głowic**.



Nr art.	W	Oj
21 75 00	2,1 kg	1



Wszystkie elektrohydrauliczne narzędzia zaciskowe są dostarczane w walizce z tworzywa z ładowarką, 2-niklo-metalhydrowymi akumulatorami (Ni-MH/14,4 V/3.0 Ah) oraz paskiem naramiennym!



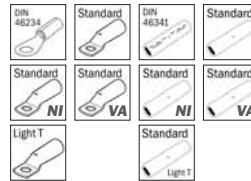
Nr art. 21 55 09



Nr art. 21 62 53

Głowica

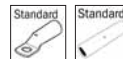
do nie izolowanych końcówek widelkowych, oczkowych, końcówek rurkowych standard, końcówek niklowych, ze stali szlachetnej **zacisk trzpieniowy**.



Nr art.	Zz	W	Oj
21 08 30/E	0,5 - 16	250	1

Głowica

Do końcówek rurkowych standard Cu, AL zacisk sześciokątny



Nr art.	Zz	W	Oj
21 07 94/E	6 - 25	250	1

Głowica

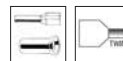
Do końcówek izolowanych zacisk owalny



Nr art.	Zz	W	Oj
21 08 27/E	10/16	150	1

Głowica

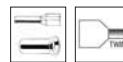
do końcówek tulejkowych **zacisk trapezowy**



Nr art.	Pp	W	Oj
21 07 88/E	10 - 50	400	1

Głowica

do końcówek tulejkowych **zacisk trapezowy**



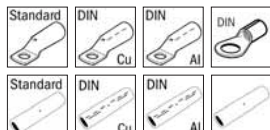
Nr art.	Pp	W	Oj
21 07 89/E	50 - 95	450	1

Nr art. 21 75 00

Siła nacisku kN:	20 kN
Ciśnienie robocze bar:	700
Rozwarcie / skok:	9 mm
Czas zaprasowania w sekundach:	2
Czas ładowania akumulatorka w min:	60
Typ akumulatorka:	NiMH, 14,4 V, 3 Ah
Waga bez akumulatorka w kg:	2,1
Waga zestawu z akumulatorem:	3,0

Elektrohydrauliczna zaciskarka „SH-6“

- 2 stopniowa hydraulika z wymiennymi matrycami
- głowica obracana o 330°
- zatraskowa, szybkootwierana
- ręczny powrót po zaprasowaniu
- zestaw zawiera: 1 zaciskarka, 1 ładowarka, **2 akumulatory**, walizka z tworzywa, pasek naramienny, **bez matryc.**



Nr art.	W	Oj
21 58 81	2,4 kg	1



Wszystkie elektrohydrauliczne narzędzia zaciskowe są dostarczane w walizce z tworzywa z ładowarką, 2-niklo-metalhydrowymi akumulatorami (Ni-MH/14,4 V/3.0 Ah) oraz paskiem naramiennym!



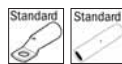
Nr art. 21 55 09



Nr art. 21 62 53

Matryce standard Cu, AL.

końcówki rurkowe i złączki Cu, AL.
zacisk sześciokątny



Nr art.	Cu	W	Oj
21 58 52	10+16	100	1 para
21 58 54	25+35	100	1 para
21 58 56	50+70	100	1 para
21 58 58	95+120	100	1 para
21 58 59	150	100	1 para
21 58 60	185	100	1 para
21 58 61	240	100	1 para

Matryce DIN Cu + AL.

końcówki rurkowe, złączki Cu, AL.
zacisk sześciokątny



Nr art.	Zr	DIN Cu	DIN Al	W	Oj
21 58 62	6+8	10+16	-	100	1 para
21 58 64	10+12	25+35	16+25	100	1 para
21 58 66	14+16	50+70	35+50	100	1 para
21 58 68	18+20	95+120	70	100	1 para
21 58 69	22	150	95+120	100	1 para
21 58 70	25	185	150	100	1 para
21 58 72	28	240	185	100	1 para

Matryce

do formatowania



Nr art.	Sw	Sj	W	Oj
21 55 58	25	35	100	1 para
21 55 60	35	50	100	1 para
21 55 62	50	70	100	1 para
21 55 64	70	95	100	1 para
21 55 66	95	120	100	1 para
21 55 68	120	150	100	1 para
21 55 70	150	185	100	1 para
21 55 72	185	240	100	1 para

Sw = sektorowy wielozwojowy (mm²)

Sj = sektorowy jednodrutowy (mm²)

Zr = znak rozpoznawczy

Pozostałe matryce dostępne na zamówienie.

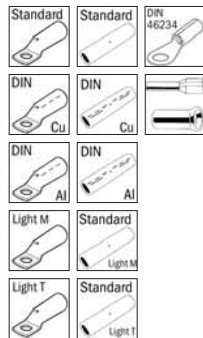
Nr art. 21 58 81

Siła nacisku kN:	60 kN
Ciśnienie robocze bar:	700
Głowica zatraskowa:	tak
Rozwarcie / skok:	17 mm
Szerokość zacisku:	wąski
Zakres zacisku końcówki rurkowe, złączki:	Standard: Cu, Al 10-240 • DIN: Cu 10-240 / DIN: Al 16-185
Czas zaprasowania w sekundach:	ok. 5
Czas ładowania akumulatora w min:	60
Typ akumulatora:	NiMH, 14,4 V, 3 Ah
Waga bez akumulatora w kg:	2,4
Waga zestawu z akumulatorem:	3,2

Elektrohydrauliczna zaciskarka „S0-6“

- 2 stopniowa hydraulika z wymiennymi matrycami
- głowica obracana o 330°
- głowica zatraskowa
- ręczny powrót po zaprasowaniu
- zestaw zawiera: 1 zaciskarka, 1 ładowarka, **2 akumulatory**, walizka z tworzywa, pasek naramienny, **bez matryc.**

Nr art.	W	Oj
21 68 01	2,9 kg	1



Wszystkie elektrohydrauliczne narzędzia zaciskowe są dostarczane w walizce z tworzywa z ładowarką, 2-niako-metalhydrowymi akumulatorami (Ni-MH/14,4 V/3.0 Ah) oraz paskiem naramiennym!



Nr art. 21 55 09



Nr art. 21 62 53

Matryce do końcówek tulejkowych

Nr art.	mm ²	W	Oj
21 69 50	6	120	1 para
21 69 52	10	120	1 para
21 69 54	16	120	1 para
21 69 56	25	120	1 para
21 69 58	35	120	1 para
21 69 60	50	120	1 para
21 69 62	70	120	1 para
21 69 64	95	120	1 para
21 69 66	120	120	1 para
21 69 68	150	120	1 para
21 69 70	185	120	1 para

Matryce do końcówek rurkowych typu F

Nr art.	mm ²	W	Oj
21 68 76	6	120	1 para
21 68 78	10	120	1 para
21 68 80	16	120	1 para
21 68 82	25	120	1 para
21 68 84	35	120	1 para
21 68 86	50	120	1 para
21 68 88	70	120	1 para
21 68 90	95	120	1 para
21 68 92	120	120	1 para
21 68 94	150	120	1 para
21 68 96	185	120	1 para
21 68 98	240	120	1 para
21 68 99	300	120	1 para

Matryce do końcówek Lekkich - T/M

Nr art.	mm ²	Zz	W	Oj
21 69 00	6	5	120	1 para
21 69 02	10	5	120	1 para
21 69 04	16	5	120	1 para
21 69 06	25	5	120	1 para
21 69 08	35	5	120	1 para
21 69 10	50	5	120	1 para
21 69 12	70	5	120	1 para
21 69 14	95	5	120	1 para
21 69 16	120	5	120	1 para
21 69 18	150	5	120	1 para
21 69 20	185	5	120	1 para
21 69 22	240	5	120	1 para
21 69 24	300	5	120	1 para

Matryce do formatowania kabli sektorowych

Nr art.	Sw	Sj	W	Oj
21 69 26	10	—	120	1 para
21 69 28	16	—	120	1 para
21 69 30	25	35	120	1 para
21 69 32	35	50	120	1 para
21 69 34	50	70	120	1 para
21 69 36	70	95	120	1 para
21 69 38	95	120	120	1 para
21 69 40	120	150	120	1 para
21 69 42	150	185	120	1 para
21 69 44	185	240	120	1 para
21 69 46	240	300	120	1 para

Pozostałe matryce dostępne na zamówienie.

Matryce do końcówek rurkowych standard

Nr art.	mm ²	Zz	W	Oj
21 68 06	6	5	120	1 para
21 68 08	10	5	120	1 para
21 68 10	16	5	120	1 para
21 68 12	25	5	120	1 para
21 68 14	35	5	120	1 para
21 68 16	50	5	120	1 para
21 68 18	70	5	120	1 para
21 68 20	95	5	120	1 para
21 68 22	120	5	120	1 para
21 68 24	150	5	120	1 para
21 68 26	185	5	120	1 para
21 68 28	240	5	120	1 para
21 68 30	300	5	120	1 para

Matryce do końcówek rurkowych DIN

Nr art.	Zr	mm ²	Al	Zz	W	Oj
21 68 32	5	6	—	5	120	1 para
21 68 34	6	10	—	5	120	1 para
21 68 36	8	16	—	5	120	1 para
21 68 38	10	25	—	5	120	1 para
21 68 40	12	35	16/25	5	120	1 para
21 68 42	14	50	35	5	120	1 para
21 68 44	16	70	50	5	120	1 para
21 68 46	18	95	70	5	120	1 para
21 68 48	20	120	—	5	120	1 para
21 68 50	22	150	95/120	5	120	1 para
21 68 52	25	185	150	5	120	1 para
21 68 54	28	240	185	5	120	1 para
21 68 56	32	300	240	5	120	1 para

Matryce do końcówek i łączników miedzianych

Nr art.	Cu (mm ²)	W	Oj
21 68 58	10	120	1 para
21 68 60	16	120	1 para
21 68 62	25	120	1 para
21 68 64	35	120	1 para
21 68 66	50	120	1 para
21 68 68	70	120	1 para
21 68 70	95	120	1 para
21 68 72	120	120	1 para
21 68 74	190	120	1 para

Nr art. 21 68 01

Siła nacisku kN:	60 kN
Ciśnienie robocze bar:	700
Głowica zatraskowa:	tak
Rozwarcie / skok:	17 mm
Szerokość zacisku:	wąski
Zakres zacisku końcówki rurkowe, złączki:	Standard: Cu, Al 6-300 • DIN: Cu 6-300 / DIN: Al 16-240
Czas zaprasowania w sekundach:	ok. 5
Czas ładowania akumulatora w min:	60
Typ akumulatora:	NiMH, 14,4 V, 3 Ah
Waga bez akumulatora w kg:	2,9
Waga zestawu z akumulatorem:	3,7

 **Grupa HAUPA**
www.haupa.com



Hurtownia elektryczna:

Pieczęć firmowa

haupa[®]
... rozwiązania, które przekonują

HAUPA POLSKA Sp.z.o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, E-Mail: haupa@haupa.pl
Zastrzega się możliwość zmian technicznych oraz błędów w druku.