

**Diamant**  
**PLUS**

### Szczypce izolowane ze znakiem bezpieczeństwa 1000 V



- atestowane zgodnie z wymaganiami IEC 900; IEC 60900 i VDE 0682/ część 201
- z jednowarstwową dwukomponentową i dwubarwną izolacją rękojeści szczypiec
- z 10-letnią gwarancją użytkowania udzieloną przez producenta

#### Opis symboli

	praca pod napięciem		twardość ostrzy w HRC		z fazą		nakładany przegub		szczypce płaskie		druk miękki		druk fortepianowy
	atestowane VDE/GS		powierzchnie chwytne uzębione		z matą fazą		przegub nakładany wgłębnie		szczypce płasko-zaokrąglone		druk średniotwardy		linka
	powierzchnie chwytne skośnie uzębione		przegub przetykany		szczypce okrągłe		druk twardy		kabel miedziany				



### 1000 V obcinaki boczne wzmocnione



wg DIN ISO 5749A z nakładanym przegubem indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu, także drutu fortepianowego

- 160 mm 10 0526
- 200 mm 10 0528



### 1000 V obcinaki boczne



wg DIN ISO 5749B z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu także drutu fortepianowego

- 145 mm 10 0572
- 160 mm 10 0574
- 180 mm 10 0577



### 1000 V obcinak boczny – diamentowy



wg DIN ISO 5749, z nakładanym przegubem

- 160 mm 10 0000



### 1000 V obcinaki boczne do jednoczesnego odizolowywania



z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do twardego, średniotwardego i miękkiego drutu z dwoma gniazdami do ściągania izolacji z przewodów wielożyłowych 1,5 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup>

- 160 mm 10 0652



### 1000 V szczypce uniwersalne



wg DIN ISO 5746 ze specjalnej stali narzędziowej z nakładanym przegubem, hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu, także drutu fortepianowego, z lekko stożkowatymi, ząbkowanymi powierzchniami chwytowymi i ząbkowanym gniazdem

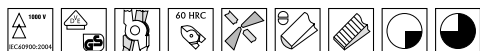
- 160 mm 10 0334
- 185 mm 10 0336
- 200 mm 10 0338



### 1000 V szczypce telefoniczne z prostymi szczękami

wg DIN ISO 5745, z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane (ok. 60 HRC), długie z płasko-zaokrąglonymi szczękami, ząbkowanymi powierzchniami chwytowymi i ząbkowanym gniazdem, z obcinakiem do twardego i miękkiego drutu

- 160 mm 10 0214
- 200 mm 10 0216



### 1000 V szczypce telefoniczne z zagiętymi szczękami

wg DIN ISO 5745 z nakładanym przegubem, szczękami zagiętymi pod kątem 45°, indukcyjnie hartowane (ok. 60 HRC) z długimi, płasko-zaokrąglonymi szczękami, uzębionymi powierzchniami chwytowymi i ząbkowanym gniazdem, z obcinakiem do twardego i miękkiego drutu

- 160 mm 10 0236
- 200 mm 10 0238



### Uniwersalne szczypce

do zaciskania z karbem końcówek tulejkowych oraz nieizolowanych końcówek kablowych

- 0,5 - 16 mm<sup>2</sup> 230 mm 10 1904



### Szczypce do zaciskania końcówek tulejkowych izolowanych, nieizolowanych i podwójnych

- 0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup> 150 mm 10 1911
- 0,50 - 2,5 mm<sup>2</sup> 150 mm 10 1906
- 1,50 - 6,0 mm<sup>2</sup> 150 mm 10 1907



### Praska do zaciskania końcówek rurkowych i złączy kablowych

z wbudowanymi obrotowymi krążkami profilowymi

- 6 - 50 mm<sup>2</sup> 390 mm 10 1882
- 10 - 120 mm<sup>2</sup> 650 mm 10 1880



### Szczypce typu POWER STRIP do automatycznego zdejmowania izolacji z kabli

okrągłych od 0,5 do 16 mm<sup>2</sup>, jedno i wielożyłowych tzw. drutów, miękkich linek, z izolacją PCV np. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, kabli sterowniczych, telefonicznych, z problematyczną izolacją np. silikonową, kabli koncentrycznych antenowych. Szczypce wyposażone są w obcinak przewodów do Ø 3 mm oraz 5-cio pozycyjny regulator nacisku, posiada również podziałkę do ustawiania długości odizolowywania oraz przelot w korpusie umożliwiający odizolowywanie dłuższych odcinków kabla. Istnieje możliwość łatwej wymiany noży

- szczypce 170 mm 10 0770
- komplet noży zapasowych 10 0772





### Szczypce typu SUPER 4 PLUS do zdejmowania izolacji

do szybkiego i bezproblemowego usuwania izolacji z linii, wyposażone w obcinak przewodów, ustawienie szczęk do danego przekroju następuje automatycznie, wykluczając uszkodzenie żyły podczas pracy

- 0,2 - 6 mm<sup>2</sup> (linka) 160 mm 10 0780



### Szczypce systemowe Click&Crimp Elektro

opatentowany system zaprasowywania końcówek kablowych Click&Crimp szczypce z wymiennymi parami wkładek profilowych z błyskawicznym mocowaniem w szczękach na tzw. zatrask oraz z magazynkiem na 2-kpl wkładek w rękojeściach szczypiec.

Zawartość kompletu:

- szczypce z przekładnią zapadkową i blokadą nastawną 10 6005
- wkładki profilowe do izolowanych końcówek kablowych (czerwone, niebieskie, żółte) (0,5-6 mm<sup>2</sup>) 10 6010
- wkładki profilowe do tulejek izolowanych i nieizolowanych (0,5-10 mm<sup>2</sup>) 10 6012
- wkładki profilowe do nieizolowanych końcówek kablowych (0,5-10 mm<sup>2</sup>) 10 6011
- komplet 10 6000



### Wkładki wymienne do praski Click&Crimp

- do izolowanych końcówek kablowych (czerwony, niebieski, żółty) (0,5-6 mm<sup>2</sup>) 1 para 10 6010

- do tulejek izolowanych i nieizolowanych 0,5 – 10 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6012

- do tulejek izolowanych i nieizolowanych 16-35 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6014

- do nieizolowanych końcówek kablowych 0,5-10 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6011

- do końcówek wtykowych płaskich 0,5 – 6 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6013

- do BNC/TNC RG 58, RG 59, RG 62 AU, RG 174 1 para 10 6015  
(1,73 mm/0,068" – 4,75 mm/0,187" – 5,41 mm/0,213" – 6,48 mm/0,255")

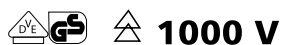
- do nieekranowanych wtyków 6-biegunowych (Western) 1 para 10 6016  
RJ 11 (6P4C) i RJ 12 (6P6C), typ STEWART STAMPING, AMP

- do nieekranowanych wtyków 8-biegunowych (Western) 1 para 10 6017  
RJ 45 (8P8C), typ STEWART STAMPING, AMP

- do ekranowanych wtyków 8-biegunowych (Western) 1 para 10 6018  
RJ 45 (8P8C) CAT 6 typ HIROSE TM 11/21

- do końcówek MC 3 2,5 - 6 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6027  
stosowanych w systemach fotowoltaicznych

- do końcówek MC 4 2,5 - 6 mm<sup>2</sup> 1 para 10 6028  
stosowanych w systemach fotowoltaicznych



Wkrętaki izolowane zgodnie z normą IEC 60900:2004  
klasyfikacja VDE 0682 część 201; kontrola atestacyjna każdej  
sztuki w kąpieli wodnej pod napięciem kontrolnym 10 000 V



### Komplet wkrętek izolowanych 7-mio częściowy

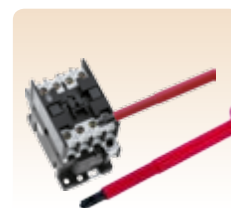
do wkrętów płaskich i krzyżakowych typu Philips

■ 2,5x0,4	11 7701
■ 3,0x0,5	11 7702
■ 4,0x0,8	11 7704
■ 5,5x1,0	11 7705
■ PH 1	11 7731
■ PH 2	11 7732
■ wkrętak ze wskaźnikiem napięcia	11 1280
■ komplet	11 7800



### Wkrętak uniwersalny płasko-krzyżowy

■ PZ 1 x 80 165	11 7751
■ PZ 2 x 100 195	11 7752
■ PZ 1 x 80 165	11 7757
■ PH 2 x 100 195	11 7758



### Noż do kabla 8-28 mm Ø

do zdejmowania izolacji zewnętrznej ze wszystkich powszechnie używanych kabli, z pokrętkiem ręcznym  
wysuwu noża

■ ostrze hakowe	12 0010
■ ostrze proste	12 0011



### Noż monterski

■ jednoczęściowy – rękojeść z wytrzymałego tworzywa sztucznego	12 0050
■ jednoczęściowy – rękojeść z okładzinami drewnianymi, ostrze tnące ze skrobakiem	12 0052
■ dwuczęściowy – rękojeść z okładzinami drewnianymi, ostrze tnące oraz przebijać skrobakowy	12 0054



### Nożyce do cięcia kabli Cu i Al

kute matrycowo, precyzyjnie oszlifowane, ze śrubą regulacji docisku na przegubie

DO Ø KABLA [mm]	MM ŻYŁY [mm <sup>2</sup> ]	LINKI [mm <sup>2</sup> ]	
16	16	50	12 0104
10	10	70	12 0138



## ŚCIAĞACZE IZOLACJI



### Obcinak do kabli Cu i Al

z przekładnią dźwigniową oraz wymiennymi głowicami tnącymi

DO Ø KABLA [mm]	DO PRZEKROJU [mm <sup>2</sup> ]	DŁUGOŚĆ [mm]	
26	120	530	12 0147
42	300	800	12 0151
65	400	970	12 0157

## PRZYRZĄDY DO ODWIJANIA I WCIĄGANIA KABLI I PRZEWODÓW



### Pręty perlonowe do wciągania kabli

ze wzmocnionego tworzywa „Bayer-Perlon® Monofil”; zakończone obustronnie masywnymi uszkami pociągowymi, oraz dodatkową sprężyną prowadzącą o dł. 130 mm Ø 4 mm

■ 5 m	14 0052
■ 10 m	14 0054
■ 15 m	14 0056
■ 20 m	14 0058
■ 25 m	14 0060
■ 30 m	14 0062



### KATI-BLITZ Komfortowe wciąganie

z wbudowanym pojemnikiem na elementy wyposażeniowe oraz ze specjalnym uchwytem „Kati-Grip”, pręt Ø 3 mm wykonany z włókna szklanego; wyposażenie: głowice prowadzące po 1 szt., Ø 7 - 10 mm; tulejki początkowe M 5 – 5 szt.; złączki włókna – 3 szt.; uszko pociągowe – M 5 – 5 szt.; szczytce „Kati-Grip” – 1 szt.; pończocha samozaciskowa do kabli Ø 6 - 9 mm; buteleczka z klejem do klejenia włókna węglowego

■ Ø 3 mm 30 m	14 2024
■ Ø 3 mm 50 m	14 2028



### Wiertło stopniowe M 12 – M 32

wykonanie specjalne z HSS, do rozwiercania otworów w różnych materiałach, od stali do tworzyw sztucznych (do blach o grubości do 3 mm)

201275



### Koronki wiertarskie (komplet)

do wiercenia udarowego z ostrzami z węglików spiekanych z wiertłem centrującym i 100 mm długości z zabierakiem do SDS-Plus

ŚREDNICA [mm]	IŁOŚĆ ZĘBÓW	DŁUGOŚĆ [mm]	
68	6	72	20 7321
82	6	80	20 7325