



RoHS
Compliant



PLECIONKA

Temperatura pracy - 40°C - +150°C. Polyester bezhalogenowy
Odporny chemicznie. Wytrzymałość dielektryczna 17 kV/mm

KOD	OPIS	ŚREDNICA MIN. mm	ŚREDNICA MAX. mm	OPAKOWANIE mb
BSPY3G	Plecionka fi 3 Polyester szara	2,5	6	100
BSPY4G	Plecionka fi 4 Polyester szara	3	8	100
BSPY5G	Plecionka fi 5 Polyester szara	3	10	100
BSPY6G	Plecionka fi 6 Polyester szara	5	12	100
BSPY8G	Plecionka fi 8 Polyester szara	6	15	100
BSPY10G	Plecionka fi 10 Polyester szara	8	18	100
BSPY12G	Plecionka fi 12 Polyester szara	10	22	50
BSPY15G	Plecionka fi 15 Polyester szara	13	25	50
BSPY18G	Plecionka fi 18 Polyester szara	15	28	50
BSPY20G	Plecionka fi 20 Polyester szara	15	30	50
BSPY25G	Plecionka fi 25 Polyester szara	23	38	50
BSPY30G	Plecionka fi 30 Polyester szara	23	49	50
BSPY40G	Plecionka fi 40 Polyester szara	34	60	50
BSPY50G	Plecionka fi 50 Polyester szara	45	80	50

* Dostępny kolor czarny

Możliwość zamówienia plecionki wykonanej z Poliamidu 6.6 lub Polyesteru niekapiącego w kolorach szarym i czarnym.

TAŚMA ELEKTROIZOLACYJNA PVC

PCV TAPE

Dane techniczne:

Grubość (mm) – 0,13 - 0,15; Przyczepność do stali (N/cm) – 2,5; Przyczepność do powierzchni (N/cm) – 2,5

Wytrzymałość na rozciąganie (N/cm) – 21; Wydłużenie przy zerwaniu (%) – 210; Palność – samogasnący

Napięcie przebicia (kV) – 6; Temp. pracy – -18°C ÷ 105 °C

KOD	DŁUGOŚĆ m	SZEROKOŚĆ mm	OPAKOWANIE szt.
czarny			
TEBK 15/10	10	15	10
TEBK 19/20	20	19	10
kolorы			
TE...15/10	10	15	10
TE...19/20	20	19	10
Mix (10 kolorów)			
TEM 15/10	10	15	10
TEM 19/20	20	19	10

Długości i dostępne kolory (m):

10

BR - brązowy,
BL - niebieski,
GR - zielony,
E - żółto-zielony,
GY - szary,
RD - czerwony,
WT - biały,
Y - żółty,
OR - pomarańczowy,
BK - czarny

20

BR - brązowy,
BL - niebieski,
GR - zielony,
E - żółto-zielony,
GY - szary,
RD - czerwony,
WT - biały,
Y - żółty,
BK - czarny



• NOŻYCE
• NARZĘDZIA

RĘCZNE NOŻYCE DO CIĘCIA KABLI CU I AL

HAND CABLE CUTTERS FOR AL OR CU CABLES

NOŻYCE Z MECHANIZMEM ZAPADKOWYM RATCHETING CABLE CUTTERS

KOD	ŚREDNICA KABLI Ø
EM 575	Ø 32 Max
EM 5751	Ø 40 Max
EM 576	Ø 50 Max

Hartowane ostrza ze stali węglowej, ze specjalną geometrią ułatwiającą cięcie przy użyciu niewielkiej siły.
Całkowite otwieranie urządzenia.
Ergonomicznie ukształtowane uchwyty z tworzywa.

KOD	PRZEZNACZENIE
EM 568	do cięcia kabli AL-CU < 35 mm ²
EM 5681	do cięcia kabli AL-CU < 60 mm ²

Wysoka odporność kutej stali. Uchwyty z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową.


KOD	PRZEZNACZENIE
EM 570	do cięcia kabli AL-CU < 120 mm ²

KOD	ŚREDNICA mm ²	DŁUGOŚĆ NOŻYC mm
EM 571	240	600
EM 572	400	810

Ostrza wykonane z hartowanej stali węglowej, uchwyty izolowane z tworzywa sztucznego.


WKRETKI IZOLOWANE PŁASKIE - 1000 V SERIA STANDARD BLADE FOR SLOT MEAD SCREW - INSULATED 1000 V

KOD	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ NOŻYC mm	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 8764-1, 8764-2, 2380-1
EM 1112E	2,5	75	169	10
EM 1113E	3,0	75	169	10
EM 1114E	4,0	100	194	10
EM 1115E	5,5	125	230	10
EM 1116E	6,5	150	267	10
EM 1118E	8,0	175	303	10




WKRETKI KRZYŻOWE „PH” IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD BLADE FOR CROSS SCREWS PHILLIPS® - INSULATED 1000 V

KOD	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ NOŻYC mm	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 8764-1, 8764-2, 2380-1
EM 1120E	3,0	60	154	10
EM 1121E	4,5	80	185	10
EM 1122E	6,0	100	217	10
EM 1123E	8,0	150	278	10




WKRETKI KRZYŻOWE „PZ” IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD BLADE FOR CROSS SCREWS POZIDRIVE® - INSULATED 1000 V

KOD	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ NOŻYC mm	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 8764-1, 8764-2, 2380-1
EM 1130E	3,0	60	154	10
EM 1131E	4,5	80	185	10
EM 1132E	6,0	100	217	10
EM 1133E	8,0	150	278	10



PRÓBNIK NAPIĘCIA 3,5X100 VOLTAGE TESTER 3.5X100

KOD	VOLT	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ NOŻYC mm	OPAKOWANIE szt.	NORMY
EM 1142	220-250	3,5	100	190	10 

SZCZYPCE UNIWERSALNE IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD INSULATED COMBINATION PLIER

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 5746
EM 1212	180	265	6	
EM 1213E	200	325	6	

SZCZYPCE PŁASKIE 45 ° IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD INSULATED TELEPHONE PLIER BENT NOSE

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 5745
EM 1243	200	190	6	

SZCZYPCE PŁASKIE IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD INSULATED FLAT NOSE PLIER

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 5745
EM 1251E	165	145	6	



SZCZYPCE PŁASKIE ZAOKRĄGLONE IZOLOWANE - 1000V SERIA STANDARD

INSULATED STRAIGHT NOSE TELEPHONE PLIER

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 5745
EM 1233E	200	190	66	EN/IEC 60900:2004



SZCZYPCE BOCZNE IZOLOWANE - 1000 V SERIA STANDARD

INSULATED DIAGONAL CUTTER

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.	NORMY DIN ISO 5749
EM 1221E	165	220	6	EN/IEC 60900:2004



ŚCIAĞACZ IZOLACJI Z NOŻEM

CABLE STRIPPER WITH KNIFE

KOD	mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.
EM 1350E	4 - 28	90	5

Wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności, nóż z hakiem ze stali nierdzewnej.
Podłużne i okrągłe cięcie o regulowanej głębokości.
Dwa zapasowe ostrza wewnątrz uchwytu.



ŚCIAĞACZ IZOLACJI

CABLE STRIPPER

KOD	mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.
EM 1353E	28-35	80	1

Wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności
Podłużne i okrągłe cięcie o regulowanej głębokości.
Dwa zapasowe ostrza wewnątrz uchwytu.



AUTOMATYCZNY ŚCIAĞACZ IZOLACJI

AUTOMATIC STRIPPING TOOL

KOD	PRZEKRÓJ mm ²	WAGA g	OPAKOWANIE szt.
EM 1370	0,5 - 4	75	5

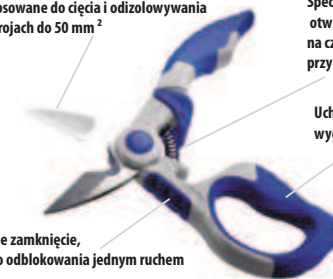
Wysoka odporność tworzywa sztucznego. Zakres 0,5-4 mm².
Wymagane dostosowanie do przekroju przewodu.

PROFESJONALNE NOŻYCKI

PROFESSIONAL SCISSORS

Micro-ząbkowane ostrza ze stali nierdzewnej,
ze specjalnym profilem przystosowane do cięcia i odizolowywania
przewodów Cu oraz Al w przekrojach do 50 mm²

Specjalny mechanizm
otwierający pozwalający
na częste stosowanie
przy użyciu minimalnej siły.



Wygodne zamknięcie,
łatwe do odblokowania jednym ruchem

Uchwyt zrobiony z bi-komponentów,
wygodny i miękki w dotyku.

KOD	DŁUGOŚĆ mm	WAGA g	OPAKOWANIE szt.
EM 1325	153	98	1
EM 1330	160	125	1

Innowacyjny system automatycznego otwierania skuteczny do zdejmowania izolacji i cięcia przewodów.
Nowoczesna konstrukcja uchwytu wykonanego z dwuskładnikowego materiału
pozwala na cięcie przy użyciu minimalnej siły.
Zmienna geometria krawędzi cięcia pozwala ciąć zarówno taśmy jak i przewody Cu / Al do 50 mm².

KOMPLET SZCZYPY IZOLOWANYCH 1000V

DIN ISO 5745, 5746, 5749 VDE: EN/IEC 60900:2004

INSULATED PLIER SET - 3 PCS - COMPOSITION OF THE ASSORTMENT

KOD	ZESTAW
EM 1212E	Szczypce uniwersalne izolowane 180 mm
EM 1233E	Szczypce płaskie zaokrąglone izolowane 200 mm
EM 1221E	Szczypce boczne izolowane 160 mm
EM 1290E	Kompletny zestaw szczypiec - 3szt.

ZESTAW WKRĘTAKÓW 6 SZT. IZOLOWANYCH - 1000V

6 PIECES SET OF INSULATED SCREWDRIVERS - INSULATED 1000 V - COMPOSITION OF THE

KOD	SZTUK W ZESTAWIE	OPAKOWANIE szt.
EM 1196E	1 x 6	1

WALIZKI BM1851 W ZESTAWACH*

KOD	WALIZKA
EM 1851	Obudowa aluminiowa ze wzmocnionymi krawędziami Ergonomiczna rączka z powłoką antypoślizgową Praktyczne zamki na kluczyk Metalowe wzmocnione zawiasy Uchwyty na narzędzia Regulowany podział powierzchni transportowej

* Konfiguracja zestawu dobierana indywidualnie

