

Strippery, noże, oznaczniki

Narzędzia montażowe

Stripper obrotowy

Seria IDEAL S-45

cechy główne:

- służy do nacinania powłoki wewnętrznej kabla lub tuby
- posiada regulowane ostrze w celu zapewnienia optymalnej głębokości cięcia
- narzędzie jest wyposażone w 2 noże proste do cięcia okrężnego i 2 noże zaokrąglone do cięcia wzdłużnego



Stripper Ideal

Stripper CLAUSS-CFS-2

cechy główne:

- do powłoki pierwotnej 250 μm oraz tuby o średnicy 900 μm
- przeznaczony do ściągania tuby i akrylu z włókien światłowodowych
- narzędzie posiada także otwór tnący o średnicy 2 mm, który może być używany do przycinania powłoki zewnętrznej kabla
- posiada wygodny uchwyt oraz sprężynę odbijającą, która zapewnia powrót noży tnących do pozycji otwartej



Stripper CFS-2

Stripper MILLER

cechy główne:

- do powłoki pierwotnej 250 μm
- wygodne narzędzie przeznaczone do ściągania włókien światłowodowych 250 μm tuby o konstrukcji luźnej lub podłużnej
- narzędzie posiada sprężynę odbijającą, która zapewnia powrót noży tnących do pozycji otwartej



Stripper Miller

segmenty rynku:



Strippersy, noże, oznaczniki

Nóż do zewnętrznej powłoki kabla

cechy główne:

- narzędzie do nacinania zewnętrznej powłoki kabla
- posiada obrotowe ostrze pod kabłąkowym ogranicznikiem co umożliwia nacinanie izolacji po obwodzie, spiralnie lub wzdłuż przewodu
- regulowana wysokość ostrza pozwala precyzyjnie dostosować głębokość cięcia do grubości powłoki kabla



Nóż do zewnętrznej powłoki kabla

Nożyczki do kewlaru

cechy główne:

- w pełni profesjonalne nożyczki do cięcia kewlaru z krawędzią tnącą o długości 40 mm
- ostrza z wysokiej jakości stali nierdzewnej, jedno wykończone drobnymi ząbkami zapobiegającymi wysuwaniu się materiału spomiędzy szczęk
- bardzo wygodna, symetrycznie ukształtowana rękojeść z wysokiej jakości ABS pozwala na prawo- i leworęczne użytkowanie, gwarantuje wygodną pracę i ogranicza zmęczenie dłoni



Nożyczki do kewlaru

Oznaczniki na kabel

Seria K-OZN

cechy główne:

- oznaczniki cyfrowe na lasce przeznaczone do numerowania kabli stacyjnych
- oznacznik zakładany bezpośrednio na kabel
- dostępne dla kabli o średnicach od 1,7 do 2,8 mm
- jedna laska zawiera 30 oznaczników danego numeru
- oznaczniki dostarczane w komplecie z numerami od 0 do 9
- wykonane z tworzywa sztucznego

Strippery, noże, oznaczniki

konfiguracja:

0	1	2
K-OZN		komplet oznaczników na kabel od 0 do 9
	1,7	dla średnicy kaba 1,7 mm
	2,0	dla średnicy kaba 2,0 mm
	2,4	dla średnicy kaba 2,4 mm
	2,8	dla średnicy kaba 2,8 mm