

## Narzędzia montażowe

### Stripper obrotowy Seria IDEAL S-45

#### charakterystyka:

- 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 CLAUSS CFS-2

#### charakterystyka:

- 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

### Nożyczki do kewlaru

#### charakterystyka:

- 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 pomiędzy szczęk
- bardzo wygodna, symetrycznie ukształtowana rękojeść z wysokiej jakości ABS pozwala na prawo- i leworęczne użytkowanie, gwarantuje wygodną pracę i ogranicza zmęczenie dłoni

#### konfiguracje:

0	1	opis
OL-OZN-09-		komplet oznaczników na kabel numery 0-9
	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

#### konfiguracje strippera obrotowego IDEAL:

średnica kabla	nr kat.
do 3,2 mm	S-45-162
od 3,2 mm do 5,5 mm.	S-45-163
od 6,4 do 14,3 mm	S-45-164

#### konfiguracje noża do zewnętrznej powłoki kabla:

średnica kabla	nr kat.
od 4 mm do 16 mm.	SC1/S
od 8 do 28 mm	SC4/2S

### Stripper MILLER

#### charakterystyka:

- 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

### Nóż do zewnętrznej powłoki kabla

#### charakterystyka:

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

### Oznaczniki na kabel Seria OL-OZN

#### charakterystyka:

- 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



Stripper Ideal



Stripper Miller



Stripper CFS-2



Nożyczki do kewlaru



Nóż do zewnętrznej powłoki kabla