

Narzędzie wielofunkcyjne
do obróbki kabli średniego napięcia

Narzędzie wielofunkcyjne CP-FLM 20 nadaje się do nacinania i ściągania powłoki zewnętrznej i izolacji żyły, jak również obróbki ściąganej na zimno powłoki przewodzącej. Zapasowe noże można zamawiać oddzielnie.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CP-FLM20-S2 Nóż wymienny (do warstwy półprzewodnikowej)
Numer przedmiotu	250358

Właściwości
Zastosowanie z kablami o średnicy 15–50 mm
Do ściąganej na zimno powłoki przewodzącej w zależności od grubości materiału 0,3/0,4 lub 0,7/0,8 mm
Regulowane ograniczniki i przegrody zatrzymujące
Głębokość cięcia noża do izolacji i powłoki kabla do 10 mm
Nadaje się do izolacji z PVC/PE/XLPE
Ustawiany posuw

Zastosowanie
Nacinanie i ściąganie powłoki zewnętrznej
Kontrolowane nacinanie zdzieralnej na zimno powłoki przewodzącej
Nacinanie i ściąganie izolacji żyły

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CP-FLM20-S2 Nóż wymienny (do warstwy półprzewodnikowej)
Numer przedmiotu	250358
Długość L	36.5 mm
Szerokość B	13.5 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CP-FLM20-S2 Nóż wymienny (do warstwy półprzewodnikowej)
Numer przedmiotu	250358
Zakres dostawy	Nóż wymienny (do warstwy półprzewodnikowej)
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	82055980
EAN/GTIN	4010311133584

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	36.5
Szerokość (mm)	13.5
Wysokość (mm)	4
Waga netto (kg)	0.05
Waga brutto (kg)	0.05