

MN-23-062 Szczypce do automatycznego ściągania izolacji 170mm 1-3,2mm²

Automatyczny ściągacz izolacji z kabli o różnym kształcie i średnicy



Cechy i zalety

- Sprężyna odbijająca wspomaga powrót szczęk do pozycji startowej i ułatwia pracę szczypcami
- Wyprofilowana 2-komponentowa rękojeść zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy
- Wytrzymały i lekki korpus wykonany ze stopu cynku sprawia, że praca szczypcami jest lekka i nie obciąża dłoni
- Płynnie działający mechanizm z chwytem bocznym pozwala na szybkie i precyzyjne ściągnięcie izolacji na dowolną długość
- Czerniona powierzchnia korpusu stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed korozją
- Regulacja długości ściągania izolacji gwarantuje dużą dokładność i powtarzalność pracy
- Noże z wysokogatunkowej hartowanej stali gwarantują trwałość oraz szybkie i skuteczne ściąganie izolacji
- Precyzyjnie szlifowane noże pasują do pięciu bardzo popularnych przekrojów przewodów - 1,0; 1,6; 2,0; 2,6 i 3,2 mm²

Zastosowanie

- Zastosowanie podczas prac elektroinstalacyjnych
- Do zdejmowania izolacji z przewodów elektrycznych

Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Mechanicy
- Majsterkowicze

Dane techniczne

Indeks	Długość	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-23-062 **	170	8	48	3.3	19.8	5906675489537

**** Nowość w ofercie sprzedażowej.**

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)