

MN-23-060 Szczypce do automatycznego ściągania izolacji 180mm 0,2-6mm²**Automatyczny ściągacz izolacji z kabli o różnym kształcie i średnicy****Cechy i zalety**

- 2 urządzenia w jednym – cięcie i zdejmowanie izolacji wraz z obróbką kabla na określoną długość
- Wytrzymały korpus poliamidowy wzmocniony włóknem szklanym
- Do przewodów o przekroju od 0,2 mm² do 6 mm² (24-10 AWG)
- Blokada spustu zapewnia bezpieczny i kompaktowy transport
- Wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść zapewnia wygodny chwyt i operowanie narzędziem
- Obcinak przewodów znajdujący się w rękojeści gwarantuje cięcie przewodów Cu i Al o max przekroju 2 mm²
- Płynnie działający mechanizm pozwala na szybkie i precyzyjne nacięcie i ściągnięcie izolacji bez uszkodzenia żył
- Smukły kształt umożliwia pracę nawet w trudno dostępnych miejscach
- Regulacja długości ściągania izolacji w zakresie 5-12 mm gwarantuje dużą dokładność i powtarzalność pracy
- Noże z wysokogatunkowej hartowanej stali gwarantują trwałość oraz szybkie i skuteczne ściąganie izolacji
- Automatyczne dopasowanie do przekroju kabla chroni go przed uszkodzeniem i zwiększa efektywność pracy

Zastosowanie

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

Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Mechanicy
- Majsterkowicze

Dane techniczne

Indeks	Długość	Max. średnica ciętego drutu	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opako- wania jednost- kowego	Waga opako- wania zbiorcze- go	EAN
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-23-060 **	180	2	10	60	1.52	9.1	5906675489520

**** Nowość w ofercie sprzedażowej.**

Ostrzeżenia



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