

MN-23-05 Szczypce do ściągania izolacji 1000V VDE

Izolowane szczypce do ściągania izolacji 1000V ze stali Cr-V



Certyfikaty i gwarancje:

VDE

Cechy i zalety

- Szczypce posiadają izolowane rękojeści (certyfikat: VDE - IEC60900:2004), dzięki czemu mogą być używane do pracy przy urządzeniach pod napięciem
- Narzędzia wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej zapewniają ich długą żywotność
- Dwukomponentowa ergonomiczna rękojeść zapewnia idealne dopasowanie narzędzia do dłoni
- Szczęki specjalnej konstrukcji dają możliwość regulacji odległości za pomocą nakrętki kontrującej
- Dzięki specjalnej konstrukcji szczypce umożliwiają ściąganie izolacji z przewodów o średnicy w zakresie od 0,5-6,00 mm²

Zastosowanie

- Przeznaczone do ściągania izolacji z przewodów jedno i wielożyłowych
- Przydatne podczas prac przy urządzeniach elektronicznych, telekomunikacyjnych itp.

Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Mechanicy

Dane techniczne

Indeks	Długość szczy- piec	Opakowanie jed- nostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowa- nia jednostkowe- go	Waga opakowa- nia zbiorczego	EAN
	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-23-057 **	160	6	60	1.39	13.9	5906675489865

**** Nowość w ofercie sprzedażowej.**

Ostrzeżenia



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