

## MN-20-15 Obcinaczki boczne 1000 V, VDE

## Izolowane obcinaczki boczne 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 rekojeść zapewnia dobry uchwyt i większy komfort pracy
- Precyzyjnie wykonane ostrza tnące o twardości 55 HRC, hartowane indukcyjnie, zapewniają czyste cięcie drutu miękkiego i twardego

## Zastosowanie

- Przeznaczone do cięcia drutu miękkiego i przewodów o max. średnicy 1,6 mm
- Wykorzystywane w pracach przemysłowych, warsztatowych, montażowych, elektrycznych i serwisowych

## Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- 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]	
<b>MN-20-156</b>	160	6	60	1.52	15.3	5906757902343
<b>MN-20-158</b>	200	6	60	2.3	23.2	5906675306148

## Ostrzeżenia



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