



Szczypce tnące boczne do ściągania izolacji izolowane wg VDE, długość całkowita: 160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	728780 160
GTIN	4003773040279
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Indukcyjnie hartowane precyzyjne ostrza (ok. 60 HRC) do miękkich drutów. Precyzyjne otwory do ściągania izolacji z przewodów jednożyłowych (sztywnych) 1,5 i 2,5 mm². Ramiona z grubościennymi nakładkami do 1000V, **izolowane wg DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Zastosowanie:

Idealne do prac elektroinstalacyjnych.

Materiał:

Specjalna stal narzędziowa, szczypce chromowane, uchwyty z nasadkami z różnych rodzajów materiału.

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

do cięcia miękkiego drutu do Ø: 2,5 mm

Opis techniczny

do cięcia miękkiego drutu do Ø	2,5 mm
długość całkowita	160 mm
odizolowywanie przewodów do Ø	1,5 mm ²
odizolowywanie przewodów do Ø	2,5 mm ²
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
Uchwyt	Nasadki wielokomponentowe

metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 60 HRC).
materiał	Specjalna stal narzędziowa
powierzchnia	chromowane