



Szczypce dla instalatorów izolowane wg VDE, długość całkowita: 200mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	728787 200
GTIN	4003773075097
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Szczypce wielofunkcyjne do instalacji elektrycznych, z przykręcanym przegubem zapewniającym dokładny, pozbawiony luzu ruch szczypiec:

- **chwytanie materiału płaskiego i okrągłego**
- **gięcie drutów i przewodów miedzianych**
- **usuwanie zadziorów i poszerzanie puszek podtynkowych**
- **cięcie przewodów miedzianych do \varnothing 15 mm ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$)**
- **ściągnięcie izolacji z przewodów miedzianych od 0,75 do 1,5 mm² i 2,5 mm²**
- **zaciskanie końcówek tulejkowych od 0,5 do 2,5 mm².**

Ramiona z nakładkami, izolowane do 1000 V wg DIN EN 60900 / VDE 0682-201.

Materiał:

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

Opis techniczny

możliwość cięcia do \varnothing	15 mm
długość całkowita	200 mm
wydajność skrawania	$5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
odizolowywanie przewodów do \varnothing	$2,5 \text{ mm}^2$
odizolowywanie przewodów do \varnothing	0,7 – 1,5 mm ²
do końcówek tulejkowych	0,5 – 2,5 mm ²

masa	280 g
przegub	przykręcane
ze sprężyną rozwierającą	nie
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
materiał	Specjalna stal narzędziowa
powierzchnia	chromowane
Rodzaj produktu	Szczypce wielofunkcyjne