



Szczypce dla instalatorów ze sprężyną otworową izolowane wg VDE, Długość całkowita: 200mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	728788 200
GTIN	4003773075110
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Szczypce uniwersalne do instalacji elektrycznych z przykręcanym przegubem, zapewniającym precyzyjne cięcie bez luzu.

- do przedmiotów płaskich i okrągłych
- gięcie drutów i przewodów miedzianych
- usuwanie zadziorów i rozwieranie puszek podtynkowych
- cięcie przewodów miedzianych do $\varnothing 15 \text{ mm}$ ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$)
- ściąganie izolacji z przewodów miedzianych w zakresie od $0,75$ do $1,5 \text{ mm}^2$ i $2,5 \text{ mm}^2$
- zaciskanie końcówek tulejkowych od $0,5$ do $2,5 \text{ mm}^2$.

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

ze sprężyną rozwierającą.

Materiał:

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

Opis techniczny

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

masa	280 g
możliwość cięcia do Ø	15 mm
przegub	przykręcane
ze sprężyną rozwierającą	tak
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
materiał	Specjalna stal narzędziowa
powierzchnia	chromowany
Rodzaj produktu	Szczypce wielofunkcyjne