

Informacje o produkcie

13 96 200

Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Umożliwiają chwytanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i ściąganie izolacji z przewodów oraz zagniatanie tulejek kablowych
- Gładkie powierzchnie chwytające umożliwiają bezpieczne chwytanie pojedynczych żył; profilowane powierzchnie chwytające i powierzchnia chwytająca kształtowa umożliwiają chwytanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju
- Krawędź zewnętrzna szczęki umożliwia obróbkę puszek podtynkowych i usuwanie zadziorów w otworach przepustowych
- Profile do ściągania izolacji z przewodów o przekroju 0,75 - 1,5 mm² i 2,5 mm²
- Gniazdo zagniatające do tulejek kablowych 0,5 - 2,5 mm²
- Nożyce do kabli z precyzyjnymi ostrzami oddzielnie hartowanymi indukcyjnie do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju / średnicy do 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Złącze śrubowe zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- W modelach ze sprężyną rozwierającą w złączu blokada otwarcia przytrzymuje ostrza w pozycji zamkniętej, umożliwiając w tym czasie korzystanie z innych funkcji
- Inteligentny mechanizm przytrzymujący umożliwia chwytanie bez konieczności całkowitego rozwarcia szczypiec. Ostrze pozostaje zamknięte i zabezpieczone.

Ogólna	
Nr artykułu	13 96 200
EAN	4003773075110
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	276 g
Wymiary	200 x 85 x 20 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 15 mm
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	50 mm ²
Zakres pracy żyły pojedyncze	0,75 – 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Zakres pracy w mm ²	0,5 – 2,5 mm ²
AWG	1 / 0
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy



