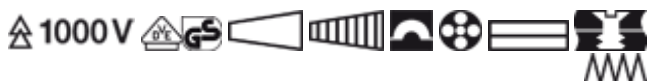


13 96 200

Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych; umożliwiają chwytanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i odizolowywanie 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 aluminium o przekroju / średnicy do 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- Możliwość chwytania bez konieczności całkowitego rozwarcia szczypiec (inteligentny mechanizm przytrzymujący w wersji ze sprężyną rozwierającą). Ostrze pozostaje zamknięte i zabezpieczone
- Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Złącze skręcane 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.

Nr art.	13 96 200
EAN	4003773075110
Główna	
Szczypce	chromowane
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Norma izolacji	IEC 60900 DIN EN 60900
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego (średnica) Ø mm	15
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego mm ²	50
Zakres pracy żyły pojedyncze mm ²	0,75 - 1,5 + 2,5
Zakres pracy w mm ²	0,5 - 2,5
AWG	1/0
Długość mm	200
Masa netto g	280



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

