

Broszura informacyjna

13 91 200 SB

Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



Niezawodne narzędzie dla profesjonalistów

- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych; umożliwiają chwytywanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i odizolowywanie przewodów oraz zagniatanie tulejek kablowych
- Gładkie powierzchnie chwytające umożliwiają bezpieczne chwytywanie pojedynczych żył; profilowane powierzchnie chwytające i powierzchnia chwytająca kształtowa umożliwiają chwytywanie 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 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 chwytywanie bez konieczności całkowitego rozwarcia szczypiec. Ostrze pozostaje zamknięte i zabezpieczone.
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo

Nr art.	13 91 200 SB
EAN	4003773075301
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
Rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	295 g
Wymiary	200 x 115 x 20 mm

Technische Attribute

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

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

