

Broszura informacyjna

13 81 200

Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



Niezawodne narzędzie dla profesjonalistów

- 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 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
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo



| | |
|-----------|----------------------------------|
| Nr art. | 13 81 200 |
| EAN | 4003773075240 |
| Szczypce | fosforanowane, czarne |
| Główka | polerowana |
| Rękojeści | z tworzywa sztucznego, powlekane |
| Waga | 286 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 |
| UNSPSC 13.1 | 27112148 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

