

## Broszura informacyjna

# 13 86 200

## Szczypce do prac elektroinstalacyjnych

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup>
- Gniazdo zagniatające do tulejek kablowych 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Nożyce do kabli z precyzyjnymi ostrzami oddzielnie hartowanymi indukcyjnie do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju / średnicy do 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Bezpieczeństwo potwierdzone testem VDE do 1000 V
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo



### Ogólna

|                  |   |
|------------------|---|
| Nr art.          | 13 86 200   |
| EAN              | 4003773075097                                     |
| Szczypce         | chromowany  |
| Główka           | chromowany  |
| rękojeści        | z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE |
| Waga             | 280 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 <sup>2</sup>                               |
| Zakres pracy żyły pojedyncze                   | 0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Zakres pracy w mm <sup>2</sup>                 | 0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>                        |
| AWG  | 1 / 0  |
| izolowane wg VDE                               | tak  |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

