

## Broszura informacyjna

# 13 96 200 T

## Szczypce do prac elektroinstalacyjnych

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych; umożliwiają chwyatanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i odizolowywanie przewodów oraz zagniatanie tulejek kablowych
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy
- Gładkie powierzchnie chwytające umożliwiają bezpieczne chwyatanie pojedynczych żył; profilowane powierzchnie chwytające i powierzchnia chwytająca kształtowa umożliwiają chwyatanie 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
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo



### Ogólna

Nr art.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE
Waga	280 g
Wymiary	200 x 63 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
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
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

