

## Informacje o produkcie

# 13 96 200 T

## Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



1000V     



- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Umożliwiają chwytanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i ściąganie izolacji z 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 zadziórów 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 aluminium o przekroju / średnicy do 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Złącze śrubowe zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy

Ogólna	
Nr artykułu	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE
Waga	278 g
Wymiary	200 x 65 x 28 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
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy



