

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-13-96-200-t-szczypce-do-prac-elektroinstalacyjnych-vde-p-109891.html>



Knipex 13 96 200 T Szczypce do prac elektroinstalacyjnych VDE

Cena brutto	275,75 zł
Cena netto	224,18 zł
Dostępność	końcówka towaru
Stan magazynowy	1 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	13 96 200 T
Kod EAN	4003773081425
Producent	KNIPEX

Opis produktu

Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych; umożliwiają chwytnie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i odizolowywanie przewodów oraz zagniatanie tulejek kablowych

6 funkcji w jednym narzędziu

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 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

Inteligentny mechanizm przytrzymujący umożliwia chwytanie bez konieczności całkowitego rozwarcia szczypiec. Ostrze pozostaje zamknięte i zabezpieczone.

Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach

Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu

Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

Model:

Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy



Symbol producenta 13 96 200 T

EAN 4003773081425

Norma izolacji IEC 60900 DIN EN 60900

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego 50 mm²

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego (średnica) 15 Ø mm

AWG 1/0

Zakres pracy żyły pojedyncze 0,75 - 1,5 + 2,5 mm²

Zakres pracy w mm² 0,5 - 2,5 mm²

Długość 200 mm

Masa netto 277 g

