

## Broszura informacyjna

# 13 91 200

## Szczypce do prac elektroinstalacyjnych



- 6 funkcji w jednym narzędziu
- Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych; umożliwiają chwytywanie materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, gięcie, gratowanie, cięcie i odizolowywanie przewodów oraz zagniatanie tulejek kablowych
- W modelach ze sprężyną rozwierającą w złączu blokada otwarcia przytrzymuje ostrza w pozycji zamkniętej, umożliwiając w tym czasie korzystanie z innych funkcji
- Inteligentny mechanizm przytrzymujący umożliwia chwytywanie bez konieczności całkowitego rozwarcia szczypiec. Ostrze pozostaje zamknięte i zabezpieczone.
- Gładkie powierzchnie chwytające umożliwiają bezpieczne chwytywanie pojedynczych żył; profilowane powierzchnie chwytające i powierzchnia chwytająca kształtowa umożliwiają chwytywanie 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 91 200
EAN	4003773075257
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	225 g
Wymiary	200 x 85 x 20 mm
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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

