

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-71-02-200-t-cobolt-kompaktowe-szczypce-tnace-p-109874.html>



Knipex 71 02 200 T CoBolt Kompaktowe szczypce tnące

Cena brutto	200,39 zł
Cena netto	162,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7102200T
Kod producenta	71 02 200 T
Kod EAN	4003773080046
Producent	KNIPEX

Opis produktu

Knipex CoBolt to kompaktowe szczypce tnące przegubowe. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej o dużej wytrzymałości, kutej i wielokrotnie hartowane w kąpeli olejowej. Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie do twardości około 64 HRC. Specjalna konstrukcja złącza zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły. Szczypce mają zastosowanie do cięcia sworzni, gwoździ, prętów, nitów o średnicy do 5,2 mm a dzięki precyzyjnym ostrzom doskonale sprawdzają się przy cięciu drutu miękkiego i twardego oraz drutu fortepianowego.

Model 71 02 200 T ma udoskonaloną wydajność cięcia, ostrza o mikrostrukturze ułatwiają przecinanie przewodów o dużych przekrojach.

Szczypce pod złączem posiadają powierzchnię do chwytania i przeciągania drutów o średnicy od 1,0 mm. Duża powierzchnia przyłożenia siły zapewnia lepszy rozkład nacisku i wygodniejszą pracę. Wąskie rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, dwukolorowe, bez kołnierza zapewniają lepsze trzymanie i wygodniejszą pracę.

Szczypce dodatkowo wyposażone w uchwyt do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem.

Atrybuty techniczne

Symbol producenta 71 02 200 T
EAN 4003773080046
Szczypce fosforanowane, czarne
Rękojeści z wąskimi, wielokomponentowymi nasadkami, z zintegrowanym uchwytem do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem

Rodzaj 0

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) 6,0 Ø mm

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) 5,2 Ø mm

Zakres cięcia drutu twardego (średnica) 4,0 Ø mm

Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica) 3,6 Ø mm

Długość 200 mm

Masa netto 375 g

Specjalne

Wymagają o 60 % mniej siły w porównaniu ze zwykłymi nożycami tnącymi bocznymi o zwiększonym przełożeniu

Genialny mechanizm przekładniowy zapewnia szczególnie wysokie przełożenie dźwigni przy bardzo małym tarciu. Siła cięcia jest ponad 30-krotnie większa niż siła przyłożona przez użytkownika.