



Knipex Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu chromowane, izolowane zanurzeniowo wg VDE 200 mm 02 07 200

Indeks: **348652** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **02 07 200**

Cena: **195.94 zł**

Opis

Knipex Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu chromowane, izolowane zanurzeniowo wg VDE 200 mm 02 07 200

Producent: KNIPEX

- Wymagają o 35% mniej siły w porównaniu ze zwykłymi szczypcami uniwersalnymi
- Z ostrzami (twardość ok. 63 HRC) do cięcia twardych materiałów
- Optymalne przełożenie dźwigni zapewnia łatwiejszą pracę
- Łatwiejsze cięcie, mocne zaciskanie, gięcie oraz ciągnięcie
- Długie ostrza umożliwiają cięcie grubych przewodów

- **zawarte komponenty:** 02 07 200
- **waga przedmiotu:** 380 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu izolowane 1000 V (200 mm) 02 07 200
- **punkt znaku wypunktowania:** Wymagają o 35% mniej siły w porównaniu ze zwykłymi szczypcami uniwersalnymi, Z ostrzami (twardość ok. 63 HRC) do cięcia twardych materiałów, Optymalne przełożenie dźwigni zapewnia łatwiejszą pracę, Łatwiejsze cięcie, mocne zaciskanie, gięcie oraz ciągnięcie, Długie ostrza umożliwiają cięcie grubych przewodów
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 200 mm
- **numer części:** 02 07 200
- **styl:** chromowane
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** rękojeści izolowane zanurzeniowo, czerwony, 1000 V
- **nazwa typu elementu:** Szczypce uniwersalne
- **wzór:** opakowanie standardowe
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.97002405218729 pounds
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773022299, 04003773022299
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785720031
- **numer modelu:** 02 07 200
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu chromowane, izolowane zanurzeniowo

wg VDE 200 mm 02 07 200

- **data premiery:** 2017-01-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-16T17:33:07.472Z
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy