



Knipex Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu fosforanowane, czarne, z wielokomponentowymi nasadkami 200 mm 74 22 200

Indeks: **339619** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **74 22 200**

Cena: **185.68 zł**

Opis

Knipex Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu fosforanowane, czarne, z wielokomponentowymi nasadkami 200 mm 74 22 200

Producent: KNIPEX

- Do długotrwałej prac przy dużych obciążeniach
- Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesuniętym w bok, zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły
- Precyzyjne ostrza (twardość ostrzy ok. 64 HRC) do cięcia wszystkich rodzajów drutu, w tym drutu fortepianowego

- **waga przedmiotu:** 0.3 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Do długotrwałej prac przy dużych obciążeniach, Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesuniętym w bok, zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły, Precyzyjne ostrza (twardość ostrzy ok. 64 HRC) do cięcia wszystkich rodzajów drutu, w tym drutu fortepianowego
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 843221005177, 4003773051831, 0843221005177, 04003773051831
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** Jeden rozmiar
- **numer części:** 74 22 200
- **styl:** Wygodny uchwyt
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **producent:** KNIPEX
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **numer modelu:** 74 22 200
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu fosforanowane, czarne, z wielokomponentowymi nasadkami 200 mm 74 22 200
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-10-20T03:32:52.234Z
- **zawarte komponenty:** 74 22 200
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu (200 mm) 74 22 200
- **Liczba przedmiotów:** 1

- **określone zastosowania produktu:** Frezy boczne
- **kolor:** Wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.308 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785720031
- **data premiery:** 2017-02-21T00:00:01Z
- **materiał:** mieszanka
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy