



Knipex Nożyce do kabli z podwójnym ostrzem chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 200 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 95 16 200 SB

Indeks: **305796** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **95 16 200 SB**

Cena: 304.68 zł

Opis

Knipex Nożyce do kabli z podwójnym ostrzem chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 200 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 95 16 200 SB

Producent: KNIPEX

- Do cięcia kabli Cu i Al
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące

- **zawarte komponenty:** 95 16 200 SB
- **waga przedmiotu:** 0.34 kilograma
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Nożyce do kabli z podwójnym ostrzem izolowane 1000 V (200 mm) 95 16 200 SB
- **punkt znaku wypunktowania:** Do cięcia kabli Cu i Al, Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno, Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza, Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji, Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 200 mm
- **numer części:** 95 16 200 SB
- **styl:** Classic
- **nazwa typu elementu:** Nożyce do kabli i lin stalowych
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.35 kilograma
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773040910, 4003773026761, 04003773040910
- **zalecane węzły przeglądu:** 20785657031
- **numer modelu:** 95 16 200 SB
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Nożyce do kabli z podwójnym ostrzem chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami,

izolowane wg VDE 200 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 95 16 200 SB

- **rodzaj źródła zasilania:** Hand Powered
- **data premiery:** 2017-07-21T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T19:06:10.488Z
- **materiał:** Materiał
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy