



Knipex Szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach wygięte pod kątem 45° fosforanowane, czarne, z tworzywa sztucznego, powlekane 310 mm 44 31 J42

Indeks: **319829** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **44 31 J42**

Cena: **161.34 zł**

Opis

Knipex Szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach wygięte pod kątem 45° fosforanowane, czarne, z tworzywa sztucznego, powlekane 310 mm 44 31 J42

Producent: KNIPEX

- Mocne, odkuwane
- Stabilne końcówki zabezpieczające przed wyślizgiwaniem się chwytanego przedmiotu
- **waga przedmiotu:** 0.465 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Mocne, odkuwane, Stabilne końcówki zabezpieczające przed wyślizgiwaniem się chwytanego przedmiotu
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** Ø 85-140 mm, 310 mm
- **numer części:** 44 31 J42
- **styl:** Średnica 85-140 mm
- **nazwa typu elementu:** Szczypce do pierścieni osadczych
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773066989, 04003773066989
- **numer modelu:** 44 31 J42
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach wygięte pod kątem 45° fosforanowane, czarne, z tworzywa sztucznego, powlekane 310 mm 44 31 J42
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T03:11:59.833Z
- **zawarte komponenty:** 44 31 J42
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach wygięte pod kątem 45° (310 mm) 44 31 J42
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **określone zastosowania produktu:** Chwytnie

- **kolor:** czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.48 kilograma
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785713031
- **data premiery:** 2016-10-04T00:00:01Z
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

