

# Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z nasadkami z tworzywa sztucznego 125 mm 75 12 125

Indeks: 481903 Producent: KNIPEX Kod producenta: 75 12 125

**Cena: 231.65 zł**

## Opis

### Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z nasadkami z tworzywa sztucznego 125 mm 75 12 125

Producent: KNIPEX

- Złącze skręcane zapewnia wysoką precyzję i dużą wytrzymałość
- Do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Z ostrymi, szlifowanymi ostrzami do cięcia drutu miękkiego i twardego oraz drutu fortepianowego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
  
- **zawarte komponenty:** 75 12 125
- **waga przedmiotu:** 80 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 75 12 125
- **punkt znaku wypunktowania:** Złącze skręcane zapewnia wysoką precyzję i dużą wytrzymałość, Do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej, Z ostrymi, szlifowanymi ostrzami do cięcia drutu miękkiego i twardego oraz drutu fortepianowego, Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC, Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 75 12 125
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** czerwony
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773040514, 04003773040514
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785720031
- **numer modelu:** 75 12 125
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z nasadkami z tworzywa sztucznego 125 mm 75 12 125
- **data premiery:** 2017-01-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T15:19:46.106Z
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 6

## Parametry

**Stan**

Nowy