

# Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 41 115

Indeks: 481995 Producent: KNIPEX Kod producenta: 77 41 115

**Cena: 232.47 zł**

## Opis

### Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 41 115

Producent: KNIPEX

- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju odpowiednio zabezpiecza narzędzie przed korozją
  
- **zawarte komponenty:** 77 41 115
- **waga przedmiotu:** 50 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące boczne dla elektroników (115 mm) 77 41 115
- **punkt znaku wypunktowania:** Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej, Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy, Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu, Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia, Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju odpowiednio zabezpiecza narzędzie przed korozją
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **numer części:** 77 41 115
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** czerwony
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.061 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773082316
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785720031
- **numer modelu:** 77 41 115
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 41 115
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T05:24:34.663Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **przelicznik jednostek:** 6

## Parametry

**Stan**

Nowy