



Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 02 115

Indeks: 483220 Producent: KNIPEX Kod producenta: 77 02 115

Cena: **196.80 zł**

Opis

Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 02 115

Producent: KNIPEX

Profesjonalne szczypce tnące boczne dla elektroników to narzędzie niezbędne do dokładnego cięcia, szczególnie przy pracach w elektronice i mechanice precyzyjnej. Ich zoptymalizowany kształt zapewnia wygodną pracę oraz stabilne złącze wsuwkowe eliminujące luz. Dzięki podwójnej sprężynie rozwierającej otwieranie narzędzia jest delikatne i równomierne. Dodatkowo, polerowanie na wysoki połysk oraz warstwa oleju chronią narzędzie przed korozją.

Te profesjonalne szczypce tnące boczne dla elektroników to niezastąpione narzędzie przy precyzyjnych cięciach. Doskonale sprawdzają się w elektronice i mechanicznych pracach, zapewniając komfort użytkowania dzięki zoptymalizowanemu kształtowi. Złącze wsuwkowe jest stabilne, a podwójna sprężyna rozwierająca gwarantuje płynne otwieranie narzędzia. Dodatkowo, wysoki połysk i warstwa oleju zapewniają ochronę przed korozją.

Niezbędne narzędzie dla elektroników i entuzjastów mechaniki precyzyjnej, te profesjonalne szczypce tnące boczne wyróżniają się doskonałą jakością i precyzją cięcia. Kształt narzędzia zapewnia wygodną pracę, a stabilne złącze wsuwkowe eliminuje luz. Dzięki podwójnej sprężynie rozwierającej otwieranie narzędzia jest delikatne. Dodatkowo, polerowanie na wysoki połysk chroni narzędzie przed korozją.

- 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

- **waga przedmiotu:** 70 grams
- **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

- **rozmiar:** Size
- **numer części:** 77 02 115
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773039334, 4003773239338, 04003773039334
- **numer modelu:** 77 02 115
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące boczne dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 115 mm 77 02 115
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T19:12:49.675Z
- **zawarte komponenty:** 77 02 115
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące boczne dla elektroników (115 mm) 77 02 115
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **określone zastosowania produktu:** Frez
- **kolor:** Wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.07 kilograms
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785720031
- **data premiery:** 2013-10-25T00:00:01Z
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy