



KNIPEX Szczypce tnące czołowe dla elektroników (120 mm) 64 72 120

Indeks: **250944** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **64 72 120**

Cena: 284.09 zł

Opis

KNIPEX Szczypce tnące czołowe dla elektroników (120 mm) 64 72 120

Producent: KNIPEX

Precyzyjne szczypce tnące KNIPEX to narzędzia przeznaczone do precyzyjnego cięcia w branżach takich jak elektronika czy mechanika. Mają precyzyjne złącze wsuwkowe oraz podwójną sprężynę rozwierającą, co zapewnia łagodne i równomierne otwieranie narzędzia. Szczypce zostały polerowane na wysoki połysk i pokryte cienką warstwą oleju, co chroni je przed korozją. Ostrza szczypiec zostały dodatkowo hartowane laserowo, co gwarantuje twardość na poziomie min. 56 HRC.

Produkt zawiera komponenty 64 72 120, ma metryczny system miar, nie posiada wtyczki zasilającej i waży 0.095 kilograma. Nazwa modelu to KNIPEX Szczypce tnące czołowe dla elektroników (120 mm) 64 72 120, marki KNIPEX. Ich zastosowanie to frezy, cięcie oraz frezowanie. Szczypce są polerowane na wysoki połysk, a kolor ich elementów to czerwony. Waga opakowania produktu wynosi 0,22 funta, a producentem jest także KNIPEX. Produkt ten ma numer modelu 64 72 120, a rok produkcji to 2015. Szczypce tnące to narzędzia ręczne i mogą być wykorzystywane do różnego rodzaju zadań w przemyśle.

Narzędzia te są idealne dla elektroników i mechaników. Precyzyjne cięcie i łatwe otwieranie szczypiec pozwala na wyjątkowo dokładną pracę. Ich wieloletnie doświadczenie w produkcji narzędzi ręcznych pozwoliło na stworzenie produktu najwyższej jakości, który spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających klientów. Na pewno nie pożałujesz decyzji o zakupie tych precyzyjnych szczypiec tnących KNIPEX.

- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC

- **zawarte komponenty:** 64 72 120
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.095 kilograms
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące czołowe dla elektroników (120 mm) 64 72 120
- **marka:** KNIPEX

- **ogólne słowo kluczowe:** elektronika szczypce tnące Szczypce tnące szczypce Elektronika szczypce tnące / ESD narzędzia ręczne obcegi Przemysł potrzeby branżowe Cięcie frez narzędzie tnące
- **rodzaj wykończenia:** Polerowany
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 64 72 120
- **określone zastosowania produktu:** Frezy, cięcie, frezy
- **kolor:** Czerwony
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.22046001186075 pounds
- **producent:** KNIPEX
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 64 72 120
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **rok modelowy:** 2015
- **nazwa przedmiotu:** KNIPEX Szczypce tnące czołowe dla elektroników (120 mm) 64 72 120
- **rodzaj źródła zasilania:** Hand Powered
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy