



## Knipex Szczypce tnące kątowe dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 62 12 120

Indeks: **332944** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **62 12 120**

Cena: **210.83 zł**

### Opis

## Knipex Szczypce tnące kątowe dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 62 12 120

Producent: KNIPEX

- Do cięcia drutu miękkiego i drutu o średniej twardości
- Bez ścięcia, do cięcia płaskiego
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju odpowiednio zabezpiecza narzędzie przed korozją
  
- **zawarte komponenty:** 62 12 120
- **waga przedmiotu:** 70 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące kątowe dla elektroników (120 mm) 62 12 120
- **punkt znaku wypunktowania:** Do cięcia drutu miękkiego i drutu o średniej twardości, Bez ścięcia, do cięcia płaskiego, Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia, Precyzyjne złącze wsuwkowe, Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju odpowiednio zabezpiecza narzędzie przed korozją
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Rozmiar
- **numer części:** 62 12 120
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** wielokolorowa
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.07 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773048008, 04003773048008
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785720031
- **numer modelu:** 62 12 120
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące kątowe dla elektroników z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 62 12 120
- **data premiery:** 2017-01-25T00:00:01Z

- data uruchomienia strony produktu: 2020-09-29T16:57:23.131Z
- materiał: Stal stopowa
- przelicznik jednostek: 6

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia



