



Knipex Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 79 02 120

Indeks: 306521 Producent: KNIPEX Kod producenta: 79 02 120

Cena: **294.76 zł**

Opis

Knipex Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 79 02 120

Producent: KNIPEX

- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjnie szlifowane, ostre ostrza o bardzo małych ścięciach zapewniają dokładne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych
- Wersja bez ścięć także do cięcia płaskiego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników

- **zawarte komponenty:** 79 02 120
- **waga przedmiotu:** 57 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (120 mm) 79 02 120
- **punkt znaku wypunktowania:** Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice, Precyzyjnie szlifowane, ostre ostrza o bardzo małych ścięciach zapewniają dokładne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych, Wersja bez ścięć także do cięcia płaskiego, Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC, Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **numer części:** 79 02 120
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** wielokolorowa
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.06 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773061403, 04003773061403
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785720031

- **numer modelu:** 79 02 120
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 120 mm 79 02 120
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T23:09:14.001Z
- **materiał:** oksydowana, polerowana
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy