



KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 79 52 125

Indeks: 250972 Producent: KNIPEX Kod producenta: 79 52 125

Cena: **267.08 zł**

Opis

KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 79 52 125

Producent: KNIPEX

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników o długości 125 mm. Wyjątkowo dokładne i precyzyjnie szlifowane ostrza z małymi ścięciami zapewniają idealne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych. Ostrza hartowane indukcyjnie do twardości około 64 HRC. Dodatkowo około 20% lżejsze niż standardowe szczypce tej klasy. Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego zapewniają niskie tarcie oraz równomierny ruch w całym zakresie rozwarcia.

Komponenty: 79 52 125. System miar: Metric. Rodzaj wtyczki zasilającej: no_plug. Waga przedmiotu: 58 gramów. Nazwa modelu: KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 79 52 125. Marka: KNIPEX. Słowa kluczowe: cutters, pliers, flush cutting, small electronic. Liczba przedmiotów: 1. Numer części: 79 52 125. Kolor: Wielokolorowy. Nazwa typu elementu: Szczypce tnące. Waga opakowania przedmiotu: 0.22 funtów. Producent: KNIPEX. Liczba pudełek: 1. Numer modelu: 79 52 125. Dostawca zadeklarował zgodność z rozporządzeniem DG HZ: not_applicable. Rok modelowy: 2015. Rodzaj źródła zasilania: Hand Powered. Materiał: Stal chromowo-wanadowa. Przelicznik jednostek: 6.

Nie ryzykuj niedokładnych cięć w elektronice i mechanicznym. Wybierz precyzyjne szczypce tnące boczne od KNIPEX. Odmień swoje podejście do precyzji!

- 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. 64 HRC
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują niskie tarcie i równomierny ruch w całym zakresie rozwarcia

- **zawarte komponenty:** 79 52 125
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 58 grams
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 79 52 125
- **marka:** KNIPEX
- **ogólne słowo kluczowe:** [] cutters pliers flush cutting small electronic

- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 79 52 125
- **kolor:** Wielokolorowy
- **nazwa typu elementu:** Szczypce tnące
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.22 pounds
- **producent:** KNIPEX
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 79 52 125
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **rok modelowy:** 2015
- **nazwa przedmiotu:** KNIPEX Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników (125 mm) 79 52 125
- **rodzaj źródła zasilania:** Hand Powered
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy