



## Knipex Szczypce precyzyjne dla elektroników ESD czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 130 mm 34 42 130 ESD

Indeks: **491609** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **34 42 130 ESD**

Cena: **317.93 zł**

### Opis

## Knipex Szczypce precyzyjne dla elektroników ESD czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 130 mm 34 42 130 ESD

Producent: KNIPEX

- Asortyment spełniający wysokie wymagania pod względem wydajności i rezultatów pracy
- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zginania
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
  
- **zawarte komponenty:** 34 42 130 ESD
- **waga przedmiotu:** 0.061 kilograms
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce precyzyjne dla elektroników ESD (130 mm) 34 42 130 ESD
- **punkt znaku wypunktowania:** Asortyment spełniający wysokie wymagania pod względem wydajności i rezultatów pracy, Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej, Do chwytania, trzymania i zginania, Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne, Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 34 42 130 ESD
- **określone zastosowania produktu:** Trzymanie, chwytanie, zginanie
- **kolor:** Czarny/Szary
- **nazwa typu elementu:** Szczypce chwytające
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.07 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773080299, 04003773080299
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785727031
- **numer modelu:** 34 42 130 ESD
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce precyzyjne dla elektroników ESD czernione, z wielokomponentowymi nasadkami 130 mm 34 42 130 ESD
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T13:42:06.954Z
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa

- przelicznik jednostek: 6

## Parametry

**Stan**

Nowy