



Knipex StepCut Nożyce do kabli chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm 95 16 160

Indeks: **330341** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **1**

Cena: **207.72 zł**

Opis

Knipex StepCut Nożyce do kabli chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm 95 16 160

Producent: KNIPEX

- Małe, lekkie, wytrzymałe: wygodne cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej przewodu, wielkość 160 mm
- Znacznie mniejszy wysiłek: stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły
- Wymagana siła cięcia jest o 40% mniejsza niż w przypadku standardowych nożyc do kabli o tej samej długości
- Ergonomiczna rękojeść
- Cięcie wielordzeniowych przewodów miedzianych i aluminiowych o średnicy do 15 mm (50 mm²)

- **zawarte komponenty:** 95 16 160
- **waga przedmiotu:** 225 grams
- **Nazwa modelu:** StepCut
- **punkt znaku wypunktowania:** Małe, lekkie, wytrzymałe: wygodne cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej przewodu, wielkość 160 mm, Znacznie mniejszy wysiłek: stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły, Wymagana siła cięcia jest o 40% mniejsza niż w przypadku standardowych nożyc do kabli o tej samej długości, Ergonomiczna rękojeść, Cięcie wielordzeniowych przewodów miedzianych i aluminiowych o średnicy do 15 mm (50 mm²)
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 160 mm
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **numer części:** 1
- **styl:** Classic
- **kolor:** Czerwony/Pomarańczowy
- **nazwa typu elementu:** Nożyce do Kabli
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.24 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773085966
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785657031
- **numer modelu:** 95 16 160

- **nazwa przedmiotu:** Knipex StepCut Nożyce do kabli chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm 95 16 160
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-17T23:12:18.214Z
- **materiał:** Stal, Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

