



Knipex Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe) chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 25 06 160 SB

Indeks: 373601 Producent: KNIPEX Kod producenta: 25 06 160 SB

Cena: **232.21 zł**

Opis

Knipex Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe) chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 25 06 160 SB

Producent: KNIPEX

- Odpowiednie do precyzyjnego chwytania i cięcia
- Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki
- Powierzchnie chwytające ząbkowane poprzecznie
- Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 61 HRC

- **waga przedmiotu:** 0.168 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Odpowiednie do precyzyjnego chwytania i cięcia, Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki, Powierzchnie chwytające ząbkowane poprzecznie, Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego, Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 61 HRC
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **rozmiar:** 160 mm
- **numer części:** 25 06 160 SB
- **styl:** chromowane SB
- **nazwa typu elementu:** Szczypce chwytające
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773012443, 04003773012443
- **numer modelu:** 25 06 160 SB
- **nazwa przedmiotu:** Knipex Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe) chromowane, z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE 160 mm karta do sprzedaży w systemie (samoobsługi/blister) 25 06 160 SB
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T21:42:52.102Z
- **zawarte komponenty:** 25 06 160 SB
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe) izolowane 1000 V (160 mm) 25 06 160 SB
- **Liczba przedmiotów:** 1

- **określone zastosowania produktu:** Cięcie, Chwywanie
- **kolor:** z wielokomponentowymi nasadkami, żółty/czerwony, 1000 V
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.17 kilograms
- **zalecane węzły przeglądan:** 20785725031
- **data premiery:** 2010-08-09T00:00:01Z
- **materiał:** Stal stopowa
- **przelicznik jednostek:** 6

Parametry

Stan

Nowy