



**KNIPEX Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i kompozytowych z wytrzymałego, wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 12 -25 mm (karta do sprzedaży w systemie samoobsługi/blister) 90 25 185 SB**

Indeks: **334902** Producent: **KNIPEX** Kod producenta: **90 25 185 SB**

**Cena: 253.06 zł**

## Opis

**KNIPEX Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i kompozytowych z wytrzymałego, wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 12 -25 mm (karta do sprzedaży w systemie samoobsługi/blister) 90 25 185 SB**

**Producent: KNIPEX**

- Do cięcia rur kompozytowych o średnicy 12 – 25 mm
- Czyste, gładkie i wolne od zadziorów powierzchnie
- Ostrza z możliwością łatwej wymiany
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- Ukształtowane ergonomicznie uchwyty z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
  
- **zawarte komponenty:** 90 25 185 SB
- **waga przedmiotu:** 0.2 kilograms
- **Nazwa modelu:** KNIPEX Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i kompozytowych (185 mm) 90 25 185 SB
- **punkt znaku wypunktowania:** Do cięcia rur kompozytowych o średnicy 12 – 25 mm, Czyste, gładkie i wolne od zadziorów powierzchnie, Ostrza z możliwością łatwej wymiany, Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia, Ukształtowane ergonomicznie uchwyty z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 90 25 185 SB
- **określone zastosowania produktu:** Cięcie
- **kolor:** Czerwony
- **nazwa typu elementu:** Szczypce specjalne i lampa warsztatowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.2 kilograms
- **producent:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003773086093
- **zalecane węzły przeglądanía:** 20785649031
- **numer modelu:** 90 25 185 SB

- **nazwa przedmiotu:** KNIPEX Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i kompozytowych z wytrzymałego, wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 12 -25 mm (karta do sprzedaży w systemie samoobsługi/blister) 90 25 185 SB
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-07T01:35:29.506Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **przelicznik jednostek:** 6

## Parametry

**Stan**

Nowy