



## KNIPEX PlastiCut Obcinak do węży i rur ochronnych z wytrzymałego, wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 25 mm 90 20 185

Indeks: 361887 Producent: KNIPEX Kod producenta: 90 20 185

Cena: **244.88 zł**

### Opis

## KNIPEX PlastiCut Obcinak do węży i rur ochronnych z wytrzymałego, wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 25 mm 90 20 185

Producent: KNIPEX

- Do cięcia cienkościennych rur z tworzywa sztucznego (np. rur wzmocnionych z tworzywa sztucznego) i węży, również wzmocnianych opłotem, z tworzywa sztucznego i gumy o średnicy zewnętrznej Ø 25 mm
- Nieodpowiedni do cięcia kabli
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
  
- **waga przedmiotu:** 172 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Do cięcia cienkościennych rur z tworzywa sztucznego (np. rur wzmocnionych z tworzywa sztucznego) i węży, również wzmocnianych opłotem, z tworzywa sztucznego i gumy o średnicy zewnętrznej Ø 25 mm, Nieodpowiedni do cięcia kabli, Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KNIPEX
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 843221014414, 4057057103716, 4003773067122, 7429501362340, 0843221014414, 4056256259064, 00843221014414, 04003773067122
- **numer części:** 90 20 185
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **nazwa typu elementu:** Szczypce specjalne i lampa warsztatowa
- **producent:** KNIPEX
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **numer modelu:** 90 20 185
- **nazwa przedmiotu:** KNIPEX PlastiCut Obcinak do węży i rur ochronnych z wytrzymałego, wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego 25 mm 90 20 185
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T05:33:26.038Z
- **zawarte komponenty:** 90 20 185
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **Nazwa modelu:** KNIPEX PlastiCut Obcinak do węży i rur ochronnych (185 mm) 90 20 185
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.195 kilograms

- **zalecane węzły przeglądan**ia: 20785649031
- **data premiery**: 2010-08-09T00:00:01Z
- **Napięcie**: 220
- **materiał**: mieszanka
- **przelicznik jednostek**: 1

## Parametry

**Stan**

Nowy