

Karta produktu:

Szczypce do zaciskania tulejek kablowych 0,5-6mm² powlekane KNIPEX 97 81 180

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2735
Kod producenta:	97 81 180
Kod EAN:	4003773019794

Opis produktu

SZCZYPCE DO ZAGNIATANIA TULEJEK 0.5-6 mm² KNIPEX

Lekkie szczypce do zaciskania tulejek | KNIPEX 97 81 180

Profesjonalne szczypce do zaciskania tulejek od niemieckiego producenta **KNIPEX**.

Narzędzie pozwala na zagniatanie tulejek kablowych w zakresie od **0.5** do **6 mm²**, a **wąska budowa** rękojeści sprawia, że szczypce są idealne do prac w trudno dostępnych miejscach, np. w głębokich skrzynkach kablowych.



Najważniejsze zalety:

- Do zagniatania tulejek kablowych wg DIN 46228 część 1 + 4 w zakresie od 0,5 do 6 mm²
- Idealne do prac w trudno dostępnych miejscach, np. w wąskich i głębokich skrzynkach kablowych





Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Indeks producenta: **97 81 180**
- Główka: **polerowana**
- Rękojeści: **z tworzywa sztucznego, powlekane**
- Waga: **209 g**
- Wymiary: **180 × 50 × 13 mm**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zastosowanie: **tulejki bez kołnierza**
- Zakres pracy w mm²: **0.5-6 mm²**
- Liczba gniazd: **1**
- AWG: **20-10**



Niemiecka jakość

Prezentowany produkt został wyprodukowany w całości na terenie **Niemiec**. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi szczypcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. **KNIPEX** produkuje ok. 12 mln szczypiec rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę



jakości.



Specyfikacja

Rękojeść

powlekana

Rozmiar [mm²]

0,5-6