

Karta produktu:

Szczypce do zaciskania końcówek kablowych nieizolowanych 0,5-2,5mm² z otworami do cięcia wkrętów KNIPEX 97 21 215 B

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2770
Kod producenta:	97 21 215 B
Kod EAN:	4003773019695

Opis produktu

SZCZYPCE DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK KABLOWYCH NIEIZOLOWANYCH 0,5-2,5 mm² KNIPEX

Ze ściągaczem izolacji | KNIPEX 97 21 215 B

Szczypce do zagniatania tulejek kablowych, niemieckiej marki **KNIPEX**.

Dzięki wbudowanym otworom do cięcia wkrętów miedzianych i mosiężnych urządzenie oferuje wszechstronność zastosowań oraz wysoką stabilność.



Najważniejsze zalety:

- Do cięcia kabli, ściągania izolacji z przewodów i zaciskania izolowanych, otwartych złączy
- Z otworami do cięcia wkrętów miedzianych i mosiężnych M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 i M 5
- Złącze skręcane zapewnia wysoką stabilność i równomierną pracę



Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **97 21 215 B**
- Szczypce: **lakierowane w kolorze czarnym**
- Rękojeści: **z osłonkami wielokomponentowymi**
- Waga: **250 g**
- Wymiary: **230 × 63 × 25 mm**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zastosowanie: **końcówki nasuwane, nieizolowane (szerokość końcówki 6,3 mm)**
- Zakres pracy: **0,5-2,5 mm²**
- Liczba gniazd: **3**
- AWG: **20 – 14**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzie zostało wyprodukowane 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.

