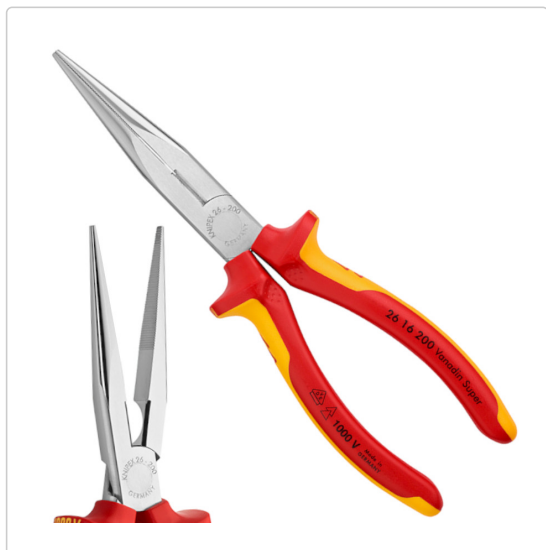


Karta produktu:

Szczypce półokrągłe tnące uniwersalne 200mm chromowane izolowane VDE 1kV dla elektryka KNIPEX 26 16 200

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.4932
Kod producenta:	26 16 200
Kod EAN:	4003773022831

Opis produktu

SZCZYPCE PÓŁOKRĄGŁE TNĄCE 200 mm IZOLOWANE VDE 1000 V KNIPEX

Szczypce wydłużone typu "bociani dziób" z izolacją |
KNIPEX 26 16 200

Szczypce półokrągłe stworzone z myślą o precyzyjnym chwytaniu i cięciu, od niemieckiego producenta **KNIPEX**. Ostrza narzędzia pozwalają na **bezproblemowe oddzielanie** zarówno drutu miękkiego, średnio twardego, jak i twardego.

Półokrągłe, długie i zwężające się ku sobie szczęki **zwiększają komfort i bezpieczeństwo** pracy. Z kolei **chromowana** główka i rękojeści z **wielokomponentowymi** nasadkami, izolowane wg norm **VDE**, gwarantują **bezpieczeństwo i komfort** użytkowania.



Najważniejsze zalety:

- Elastyczne końcówki: **stabilność i wysoka wytrzymałość** na odkształcenia
- **Precyzyjne końcówki** szczypiec o dużej **elastyczności i wytrzymałości** na skręcanie
- Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki
- Z ostrzami do cięcia drutu **miękkiego, średnio twardego i twardego**



- Ostrza oddzielnie **hartowane indukcyjnie**, twardość ostrzy ok. **61 HRC**

Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **26 16 200**
- Szczypce: **chromowane**
- Główka: **chromowana**
- Rękojeści: z wielokomponentowymi nasadkami, **izolowane wg VDE**
- Waga: **206 g**
- Wymiary: **200 × 56 × 19 mm**
- Norma: **DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica): **Ø 3.2 mm**
- Zakres cięcia drutu twardego (średnica): **Ø 2.2 mm**
- Grubość szczęki (złącze): **9.5 mm**
- Szerokość końcówki: **3 mm**
- Szerokość czubka: **2.5 mm**
- Długość powierzchni chwytającej: **23 mm**
- Długość szczęki: **73 mm**
- Szerokość główki: **18 mm**
- Izolacja VDE: **tak**



Czym jest znak VDE?

VDE jest to skrót pierwszych liter niemieckiego instytutu kontroli **Verband der Elektrotechnik**, który specjalizuje się w certyfikacji urządzeń oraz systemów elektrotechnicznych.

Narzędzie z takim symbolem gwarantuje nam, że produkt został gruntownie sprawdzony i przebadany pod względem **mechanicznym, elektrycznym, termicznym**.

Narzędzia VDE to gwarant bezpieczeństwa dla każdego użytkownika podczas pracy przy instalacjach elektrycznych.

Dziesięciokrotnie wyższe obciążenie pomiarowe 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod maksymalnym dopuszczalnym **napięciem 1000 V**.

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.

Specyfikacja

Długość [mm]	200
Marka	KNIPEX
Rękojeść	izolowana VDE
Rodzaj	chromowane
Typ	proste