

Karta produktu:

## Szczypce boczne tnące ze zwiększonym przełożeniem 250mm chromowane izolowane zanurzeniowo VDE 1kV dla elektryka KNIPEX 74 07 250

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2687
Kod producenta:	74 07 250
Kod EAN:	4003773018421

### Opis produktu

#### SZCZYPCE BOCZNE TNĄCE 250 mm IZOLOWANE ZANURZENIOWO 1000 V VDE KNIPEX

##### Szczypce o zwiększonym przełożeniu | KNIPEX 74 07 250

Profesjonalne szczypce izolowane od niemieckiego producenta **KNIPEX**. Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesuniętym w bok, zapewnia **wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły**.

**Chromowana** główka i rękojeści z **wielokomponentowymi** nasadkami, izolowane wg norm **VDE**, gwarantują **bezpieczeństwo** i **komfort** użytkowania.



#### Najważniejsze zalety:

- Do długotrwałej prac przy dużych obciążeniach
- Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesuniętym w bok, zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły
- Precyzyjne ostrza (twardość ostrzy ok. 64 HRC) do cięcia wszystkich rodzajów drutu, w tym drutu fortepianowego



## Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **74 07 250**
- Szczypce: **chromowane**
- Głównka: **chromowana**
- Rękojeści: **izolowane zanurzeniowo wg VDE**
- Waga: **510 g**
- Wymiary: **250 × 75 × 36 mm**
- Norma izolacji: **DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica): **Ø 4,6 mm**
- Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica): **Ø 3,5 mm**
- Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica): **Ø 3 mm**
- Izolowane wg 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 na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym światowym 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 narzędzi rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą wymagającą kontrolę jakości.

#### Specyfikacja

Długość [mm]	250
Rękojeść	izolowana zanurzeniowo VDE
Rodzaj	chromowane