

Karta produktu:

Szczypce uniwersalne ze zwiększonym przełożeniem VDE 225mm chromowane izolowane 1kV Kombinerki do chwytania i ciecia KNIPEX 02 06 225

KNIPEX



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | KNIPEX |
| Symbol: | 72.2696 |
| Kod producenta: | 02 06 225 |
| Kod EAN: | 4003773010036 |

Opis produktu

KOMBINERKI SZCZYPCE UNIWERSALNE ZWIĘKSZONE PRZEŁOŻENIE 225 mm 1000 V VDE KNIPEX

Szczypce o zwiększonym przełożeniu | KNIPEX 02 06 225

Profesjonalne szczypce uniwersalne (kombinerki) niemieckiej marki **KNIPEX**. Niezastąpione narzędzie manualne przydatne do wszelkiego rodzaju przemysłowych, warsztatowych, motoryzacyjnych prac montażowych oraz serwisowych.

Doskonale sprawdzają się do cięcia **drutów miękkich i twardych**, jak i **grubych kabli i przewodów**.

Wysokiej klasy szczypce uniwersalne są izolowane wg. **VDE** – oznacza to pełne **bezpieczeństwo** pracy pod wysokim napięciem (**1 kV**). Jest to doskonały wybór dla każdego elektryka, monterka i instalatora.



Najważniejsze zalety:

- Wymagają o 35 % mniej siły w porównaniu ze zwykłymi szczypcami uniwersalnymi
- Z ostrzami (twardość ok. 63 HRC) do cięcia twardych materiałów
- Optymalne przełożenie dźwigni zapewnia łatwiejszą pracę



- Łatwiejsze cięcie, mocne zaciskanie, gięcie oraz ciągnięcie
- Długie ostrza umożliwiają cięcie grubych przewodów
- Powierzchnie chwytające do materiałów o płaskim i okrągłym przekroju, wszechstronne w użyciu
- Szczelina między szczękami chwytającymi, która zapewnia optymalne działanie ostrzy
- Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 63 HRC

Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Indeks producenta: **02 06 225**
- Szczypce: **chromowane**
- Główka: **chromowana**
- Rękojeści: z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
- Waga: **343 g**
- Wymiary: **225 × 58,2 × 29,4 mm**
- Norma: **DIN ISO 5746 DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica): **3 mm**
- Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica): **Ø 2,5 mm**
- Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego: **Ø 14 mm**
- Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego: **25 mm²**
- 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

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

| | |
|--------------|---------------|
| Długość [mm] | 225 |
| Rękojeść | izolowana VDE |
| Rodzaj | chromowane |