

Karta produktu:

## Szczypce do ściągania izolacji 160mm izolowane VDE 1kV dla elektryka KNIPEX 11 06 160

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.4036
Kod producenta:	11 06 160
Kod EAN:	4003773021933

### Opis produktu

#### SZCZYPCE ŚCIĄGACZ IZOLACJI DLA ELEKTRYKA Z IZOLACJĄ DO 1000 V VDE KNIPEX

#### Niezawodny ściągacz dla fachowców | KNIPEX 11 06 160

Profesjonalne szczypce do ściągania izolacji, od niemieckiego producenta **KNIPEX**. Narzędzie pozwala na **szybkie i dokładnie** ściąganie izolacji z przewodów jedno i wielożyłowych – zarówno z izolacją z tworzywa sztucznego, jak i z gumy.

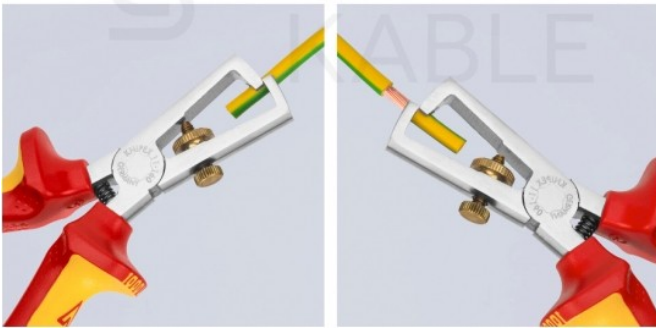
**Łatwa w regulacji** konstrukcja pozwala na dostosowanie do różnych średnic przewodów, czyniąc szczypce **uniwersalnym** rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zadań. Przydatne podczas prac przy urządzeniach elektronicznych, telekomunikacyjnych itp.

Dodatkowo szczypce są **chromowane** dla **większej trwałości** i izolowane zgodnie z normą **VDE**, zapewniając ochronę podczas pracy pod napięciem do **1000 V**.



#### Najważniejsze zalety:

- Do cięcia przewodów **jedno-, wielo- i cienkożyłowych** z izolacją z tworzywa sztucznego lub gumy, o średnicy maksymalnej **Ø 5,0 mm** lub przekroju do **10 mm<sup>2</sup>**
- **Łatwa regulacja** odległości pomiędzy szczękami (dostosowanie do średnicy przewodu) za pomocą wkrętu regulującego i nakrętki kontrygującej
- **Specjalna stal narzędziowa**, kuta, hartowana olejowo



## Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **11 06 160**
- Szczypce: **chromowane**
- Główna: **chromowana**
- Rękojeści: z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
- Waga: **180 g**
- Wymiary: **160 × 57 × 19 mm**
- Norma: **DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres pracy w mm<sup>2</sup>: **10 mm<sup>2</sup>**
- Zakres pracy (średnica): **Ø 5.0 mm**
- AWG: **8**
- Izolowane wg VDE: **tak**



## 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.

## 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**.





## 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]	160
Rękojeść	izolowana VDE
Rodzaj	do ściągania izolacji nastawne
Rodzaj	chromowane
Typ	szczypce