

Karta produktu:

## Szczypce nożyce zapadkowe do cięcia przewodów kabli 60mm VDE 1000V 3-stopniowy mech. zapadkowy KNIPEX 95 36 320

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2795
Kod producenta:	95 36 320
Kod EAN:	4003773075189

### Opis produktu

#### SZCZYPCE ZAPADKOWE DO CIĘCIA PRZEWODÓW KABLI 60 mm VDE 1 kV KNIPEX

Trójstopniowy mechanizm zapadkowy + VDE | KNIPEX 95 32 320

Profesjonalne szczypce zapadkowe firmy **KNIPEX**, zaprojektowane do **gładkiego** i **precyzyjnego** cięcia kabli o średnicy **do 60 mm**.

Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki **bardzo wysokiemu przełożeniu** i **trójstopniowemu mechanizmowi zapadkowemu**. Lekka waga narzędzia sprawia, że może być ono używane w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rękojeści z **wielokomponentowymi** nasadkami, izolowane wg norm **VDE**, gwarantują **bezpieczeństwo** i **komfort** użytkowania.



#### Najważniejsze zalety:

- Szybko. Poręcznie. Bezpiecznie.
- Innowacyjny mechanizm zapadkowy.
- Do cięcia kabli o średnicy do 60 mm.
- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej masie (825 g) i zwartej konstrukcji (długość 320 mm) - mogą być





- używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o średnicy do 60 mm przy użyciu jednej lub obu rąk
  - Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza zapewniają czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
  - Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych
  - Innowacyjny, trójstopniowy mechanizm zapadkowy o wysokim przełożeniu umożliwia cięcie jedną lub dwiema rękami
  - Nie nadaje się do drutów stalowych, lin stalowych i bardzo drobnych (bardzo giętkich) przewodów

## Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **95 36 320**
- Szczypce: **fosforanowane, czarne**
- Główna: **polerowana**
- Rękojeści: **z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE**
- Waga: **830 g**
- Wymiary: **320 × 188 × 39 mm**
- Normy: **DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego: **600 mm<sup>2</sup>**
- Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego: **Ø 60 mm**
- MCM: **1 200**
- 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]	320
Marka	KNIPEX
Rękojeść	izolowana VDE