

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-usuwania-izolacji-kd10811-kraftdele-p-62189.html>

## Szczypce do usuwania izolacji KD10811 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10811</b>
Kod producenta	<b>KD10811</b>
Kod EAN	<b>5903957001005</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do usuwania izolacji KD10811 — Kraft&Dele

Szczypce KD10811 to ręczne narzędzie do ściągania izolacji z przewodów elektrycznych, wykonane z hartowanej stali z gumowanymi uchwytami antypoślizgowymi. Przeznaczone do zastosowań warsztatowych, instalacyjnych i elektrycznych, gdzie wymagana jest kontrola nad głębokością cięcia i integralność żyły przewodu.

Model KD10811

Marka Kraft&Dele

Materiał roboczy Hartowana stal

Uchwyt Miękka guma antypoślizgowa

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowana stal ostrzy

Ostrza wykonane z hartowanej stali zachowują ostrość przez długi okres użytkowania i są odporne na odkształcenia podczas pracy z różnymi rodzajami izolacji — PVC, guma, polietylen. Twardy materiał zapewnia powtarzalność cięcia bez konieczności częstego

ostrzenia.

### Antypoślizgowy uchwyt gumowy

Miękka powłoka gumowa na uchwycie zwiększa pewność chwytu podczas pracy, również przy rękach zanieczyszczonych smarem lub wilgocią. Zmniejsza też drgania przenoszone na dłoń przy wielokrotnym użyciu narzędzia w ciągu dnia roboczego.

### Precyzyjne ściąganie izolacji

Geometria szczęk pozwala na nacięcie i usunięcie izolacji bez uszkodzenia żył przewodu — co jest szczególnie istotne przy cienkich przewodach wielożyłowych, gdzie przecięcie żyły powoduje konieczność skracania całego odcinka kabla.

### Kompaktowa budowa

Narzędzie o zwartej konstrukcji nadaje się do pracy w ograniczonej przestrzeni — przy tablicach rozdzielczych, w puszkach instalacyjnych czy w pobliżu innych elementów instalacji, gdzie stosowanie większych narzędzi jest utrudnione.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10811
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Szczypce do usuwania izolacji
Materiał ostrzy	Hartowana stal
Materiał uchwytu	Miękka guma antypoślizgowa
Zastosowanie	Ściąganie izolacji z przewodów elektrycznych
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Ściąganie izolacji z przewodów jednożyłowych i wielożyłowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych niskiego napięcia
- Przygotowanie końcówek kabli do zaciskania tulejek i końcówek kablowych
- Prace serwisowe przy wiązkach przewodów samochodowych
- Montaż i naprawa osprzętu elektrycznego w warsztatach
- Przygotowanie przewodów do podłączenia w tablicach rozdzielczych
- Prace instalacyjne w budownictwie i automatyce

---

### **Uwaga dotycząca doboru narzędzia**

Szczypce do usuwania izolacji różnią się zakresem obsługiwanych przekrojów przewodów. Przed zakupem warto zweryfikować, czy narzędzie jest przystosowane do przekrojów przewodów stosowanych w danym zastosowaniu. Producent nie podał w specyfikacji zakresu przekrojów dla modelu KD10811 — w razie wątpliwości zaleca się kontakt z dostawcą w celu potwierdzenia kompatybilności z konkretnymi przewodami.