

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinaczki-do-kabli-szczypce-kd10809-kraftdele-p-61998.html>

## Obcinaczki do kabli szczypce KD10809 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10809</b>
Kod producenta	<b>KD10809</b>
Kod EAN	<b>5903957000497</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Obcinaczki do kabli szczypce KD10809

Szczypce tnące do kabli z ostrzami ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczone do precyzyjnego przycinania przewodów elektrycznych i kabli. Długość 200 mm zapewnia odpowiedni moment siły przy cięciu grubszych przekrojów.

Model KD10809

Długość 200 mm

Materiał ostrzy Stal CrV

Uchwyty Dwuskładnikowe, antypoślizgowe

### Charakterystyka narzędzia

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stopy chromu i wanadu zwiększają twardość oraz odporność ostrzy na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Noże zachowują ostrość przez długi czas użytkowania, co przekłada się na równe, czyste cięcia bez zgniatania żył przewodów.

### Precyzyjnie obrobione krawędzie tnące

Dokładna obróbka krawędzi tnących minimalizuje siłę potrzebną do przecięcia kabla i zapobiega strzępieniu izolacji. Cięcie jest czyste, co ułatwia dalsze prace montażowe — zaciskanie końcówek i podłączanie przewodów.

### Ergonomiczne uchwyty dwuskładnikowe

Rączki wykonane z dwóch warstw tworzywa — twardego rdzenia i miękkiej, gumowej nakładki antypoślizgowej — amortyzują drgania podczas cięcia i zapewniają stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach ochronnych lub w warunkach wilgoci.

### Długość 200 mm i siła tnąca

Rozmiar 200 mm to kompromis między zwartością narzędzia a długością ramion, które przekładają siłę dłoni na ostrza. Dłuższe ramiona generują większy moment siły, co pozwala ciąć przewody o większym przekroju bez nadmiernego wysiłku.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10809
Długość całkowita	200 mm
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie krawędzi tnących	Precyzyjnie obrobione
Materiał uchwytów	Dwuskładnikowe tworzywo gumowe, antypoślizgowe
Typ narzędzia	Obcinaczki do kabli / szczypce tnące

## Zastosowanie

- Przycinanie przewodów jednożyłowych i wielożyłowych
- Cięcie kabli instalacji elektrycznych niskiego napięcia
- Prace instalatorskie i elektrotechniczne
- Przycinanie linek stalowych i plecionych o małym przekroju
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Prace w rozdzielnicach i skrzynkach elektrycznych
- Warsztaty elektryczne i stanowiska montażowe

### Wskazówka dotycząca doboru narzędzia

---

Obcinaczki do kabli różnią się od standardowych szczypiec bocznych kształtem ostrzy — są zoptymalizowane pod kątem cięcia okrągłych przekrojów. Przed zakupem warto sprawdzić maksymalny przekrój kabla, jaki będzie przycinany, i porównać go z parametrami narzędzia podanymi przez producenta. Do kabli o dużym przekroju (powyżej 16 mm<sup>2</sup>) stosuje się dedykowane nożyce kablowe z mechanizmem zapadkowym.