

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	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10809
Kod producenta	KD10809
Kod EAN	5903957000497
Producent	KRAFT&DELE

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 mm²) stosuje się dedykowane nożyce kablowe z mechanizmem zapadkowym.