

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	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10811
Kod producenta	KD10811
Kod EAN	5903957001005
Producent	KRAFT&DELE

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.