

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-precyzyjne-tnace-zaciskarka-kd10691-kraftdele-p-62447.html>

Szczypce precyzyjne tnące + zaciskarka KD10691 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10691
Kod producenta	KD10691
Kod EAN	5903957003610
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczypce precyzyjne tnące z zaciskarką Kraft&Dele KD10691

KD10691 to narzędzie ręczne łączące dwie funkcje w jednej konstrukcji: cięcie drutu oraz zaciskanie końcówek kablowych. Smukła głowica i kompaktowe wymiary pozwalają na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzia okazują się zbyt duże.

Długość całkowita 145 mm

Funkcje Cięcie + zaciskanie

Standard zaciskania AWG

Marka / Model Kraft&Dele KD10691

Charakterystyka narzędzia

Zaciskanie zgodne ze standardem AWG

AWG (American Wire Gauge) to powszechnie stosowany system klasyfikacji przekrojów przewodów. Zaciskarka skalibrowana według tego standardu zapewnia powtarzalne i wymiarowo poprawne połączenia końcówek z żyłą — bez konieczności oceny na oko, czy zacisk jest wystarczający.

Bezpieczne zwolnienie zacisku

Mechanizm zwalniający zapobiega przypadkowemu wysunięciu końcówki przed zakończeniem zacisku. Eliminuje to sytuacje, w których nieprawidłowe pozycjonowanie końcówki prowadzi do wadliwego połączenia i konieczności ponownego wykonania operacji.

Cięcie drutu twardego i miękkiego

Ostrze tnące przystosowane jest zarówno do drutu miękkiego (np. miedź, aluminium), jak i twardego. Dzięki temu jedno narzędzie obsługuje różne typy przewodów bez potrzeby zmiany szczypiec w trakcie pracy.

Smukła głowica do trudno dostępnych miejsc

Zwężony profil głowki pozwala na wprowadzenie narzędzia w ciasne przestrzenie — skrzynki rozdzielcze, zatłoczone kanały kablowe czy obudowy urządzeń elektronicznych, gdzie szersze szczypce nie zmieszczą się bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10691
Marka	Kraft&Dele
Długość całkowita	145 mm
Funkcje	Cięcie drutu, zaciskanie końcówek
Standard zaciskania	AWG
Kompatybilność z drutem	Drut twardy i miękki

Typowe zastosowania

- Zaciskanie tulejek i końcówek kablowych w instalacjach elektrycznych
- Cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych
- Prace przy okablowaniu skrzynek rozdzielczych i tablic elektrycznych
- Montaż wiązek przewodów w urządzeniach elektronicznych
- Serwis i naprawa sprzętu RTV/AGD
- Prace instalatorskie w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej
- Prototypowanie i prace warsztatowe przy elektronice

Jak sprawdzić kompatybilność z końcówkami kablowymi?

Przed zakupem należy upewnić się, że stosowane końcówki kablowe (tulejki, złącza) są oznaczone zgodnie ze standardem AWG lub posiadają przelicznik na mm². Większość europejskich końcówek podaje oba oznaczenia — w takim przypadku narzędzie będzie kompatybilne bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.