

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypcezaciskarka-konektorow-matryce-etui-kd10693-kraftdele-p-62429.html>

Szczypce/zaciskarka konektorów - matryce + etui KD10693 KRAFT&DELE

Cena brutto	83,49 zł
Cena netto	67,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10693
Kod producenta	KD10693
Kod EAN	5903957005058
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka konektorów Kraft&Dele KD10693 — matryce + etui

KD10693 to wielofunkcyjne szczypce zaciskowe przeznaczone do zaciskania końcówek konektorowych na przewodach elektrycznych. Narzędzie łączy trzy funkcje robocze — zaciskanie, cięcie i ściąganie izolacji — oraz jest wyposażone w pięć wymiennych matryc dostosowanych do różnych typów złączy elektrotechnicznych.

Liczba funkcji 3 (zaciskanie, cięcie, ściąganie)

Liczba matryc 5 wymiennych matryc

Zakres izolacji 0,2 - 0,6 mm²

Przechowywanie Etui w zestawie

Charakterystyka narzędzia

Automatyczny mechanizm zapadkowy

Regulowany mechanizm zapadkowy zapewnia pełne dociśnięcie zacisku przed zwolnieniem szczęk. Eliminuje ryzyko niepełnego zaciśnięcia końcówki, które mogłyby skutkować złym kontaktem elektrycznym lub wyrwaniem przewodu ze złącza.

Wymienne matryce — 5 typów złączy

Zestaw obejmuje matryce dopasowane do pięciu rodzajów złączy elektrotechnicznych. Wymiana matrycy pozwala pracować z szerokim zakresem końcówek bez potrzeby posiadania osobnych narzędzi dla każdego typu złącza.

Trzy funkcje w jednym narzędziu

Oprócz zaciskania narzędzie umożliwia cięcie przewodów oraz ściąganie izolacji w zakresie 0,2-0,6 mm². Ogranicza to liczbę narzędzi potrzebnych podczas montażu instalacji lub opracowywania wiązek kablowych.

Etui do przechowywania zestawu

Wszystkie elementy zestawu — szczypce oraz komplet matryc — mieszczą się w dołączonym etui. Ułatwia to transport narzędzia na miejsce pracy i zapobiega zagubieniu wymiennych matryc.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10693
Marka	Kraft&Dele
Liczba funkcji	3 — zaciskanie, cięcie, ściąganie izolacji
Zakres ściągania izolacji	0,2 - 0,6 mm ²
Liczba wymiennych matryc	5
Zakres pracy — tulejki (mm ²)	10 / 16 / 25 / 35 mm ²
Zakres pracy — końcówki izolowane (mm ²)	0,25-0,4 / 1,0-1,5 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 mm ²
Zakres pracy — złącza nieizolowane (mm ²)	0,3-2,5 / 4,0-6,0 / 10,0 / 16,0 mm ²
Zakres pracy — złącza wielożyłowe (mm ²)	2×0,5 / 2×0,75 / 2×1,0 / 2×1,5 / 2×2,5 / 2×4 / 2×6 mm ²
Mechanizm	Automatyczny, regulowany mechanizm zapadkowy
Wyposażenie dodatkowe	Etui do przechowywania

Jak dobrać właściwą matrycę?

Przed wyborem matrycy należy zidentyfikować typ stosowanego złącza (tulejka, końcówka izolowana, złącze nieizolowane, złącze wielożyłowe) oraz przekrój przewodu wyrażony w mm². Wartości te są zazwyczaj podane na opakowaniu końcówek lub w dokumentacji instalacji. Użycie matrycy o niewłaściwym przekroju może skutkować zbyt luźnym lub zbyt mocnym zaciśnięciem, co wpływa na trwałość połączenia elektrycznego.

Typowe zastosowania

- Zaciskanie tulejek kablowych na końcach przewodów przed podłączeniem do listew zaciskowych
- Montaż izolowanych końcówek widełkowych i oczkowych w rozdzielnicach elektrycznych
- Wykonywanie połączeń w wiązkach kablowych pojazdów i maszyn
- Instalacje automatyki przemysłowej i sterownicze
- Prace przy instalacjach niskoprądowych: alarmowych, sygnalizacyjnych, teletechnicznych
- Zaciskanie złączy wielożyłowych w instalacjach fotowoltaicznych i elektrycznych
- Serwis i naprawa urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Przygotowanie przewodów do podłączenia w szafach sterowniczych