

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	<b>82,11 zł</b>
Cena netto	<b>66,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10693</b>
Kod producenta	<b>KD10693</b>
Kod EAN	<b>5903957005058</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
Liczba wymiennych matryc	5
Zakres pracy — tulejki (mm <sup>2</sup> )	10 / 16 / 25 / 35 mm <sup>2</sup>
Zakres pracy — końcówki izolowane (mm <sup>2</sup> )	0,25-0,4 / 1,0-1,5 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 mm <sup>2</sup>
Zakres pracy — złącza nieizolowane (mm <sup>2</sup> )	0,3-2,5 / 4,0-6,0 / 10,0 / 16,0 mm <sup>2</sup>
Zakres pracy — złącza wielożyłowe (mm <sup>2</sup> )	2×0,5 / 2×0,75 / 2×1,0 / 2×1,5 / 2×2,5 / 2×4 / 2×6 mm <sup>2</sup>
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 mm<sup>2</sup>. 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 widelkowych 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