

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-tulejek-kabli-kd10537-kraftdele-p-61879.html>

## Zaciskarka do tulejek kabli KD10537 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10537</b>
Kod producenta	<b>KD10537</b>
Kod EAN	<b>5901638115898</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka do tulejek kablowych KRAFT&DELE KD10537

Manualna praska do zaprasowywania tulejek kablowych w zakresie 0,5-16 mm<sup>2</sup>, wykonana z kutej stali narzędziowej. Narzędzie przeznaczone do prac instalacyjnych, serwisowych i montażowych, w których wymagane jest pewne i powtarzalne połączenie przewodów elektrycznych bez lutowania.

Zakres pracy 0,5-16,0 mm<sup>2</sup>

Liczba rozmiarów szczęk 8 rozmiarów

Długość narzędzia 270 mm

Waga 0,30 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Samonastawny system szczęk

Szczęki automatycznie dopasowują się do rozmiaru tulejki w całym zakresie pracy 0,5-16 mm<sup>2</sup>. Eliminuje to konieczność ręcznego ustawiania narzędzia przed każdym zaciskiem i przyspiesza pracę przy różnych przekrojach przewodów.

### **Blokada pełnego zacisku**

Mechanizm blokujący uniemożliwia otwarcie szczypiec przed zakończeniem pełnego cyklu zaprasowania. Zapobiega to powstawaniu niedociśniętych połączeń, które mogą prowadzić do wzrostu rezystancji styku lub obluzowania tulejki w zacisku.

### **Kuta stal narzędziowa**

Korpus i szczęki wykonano z kutej stali narzędziowej o podwyższonej twardości. Kucie poprawia jednorodność struktury materiału w porównaniu z odlewaniem, co przekłada się na wyższą odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu.

### **Ergonomiczne ręczki z powłoką antypoślizgową**

Miękkie okładziny rączek redukują drgania i zmniejszają wymagany nacisk dłoni podczas pracy. Obsługa jedną ręką umożliwia przytrzymywanie elementów drugą ręką bez konieczności odkładania narzędzia.

### **Tulejkowanie a lutowanie — różnice praktyczne**

Zaprasowanie tulejki kablowej tworzy połączenie mechaniczne odporne na wibracje, bez ryzyka utleniania charakterystycznego dla połączeń lutowanych. Lutowanie może prowadzić do kruchości żył miedzianych w miejscu styku cyny oraz przegrzewania izolacji. Tulejkowanie jest też szybsze i nie wymaga sprzętu grzewczego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10537
Zakres pracy	0,5–16,0 mm <sup>2</sup>
Rozmiary szczęk zaciskowych	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 / 16,0 mm <sup>2</sup>
Długość	270 mm
Waga	0,30 kg
Rodzaj zacisku	Ręczny (manualny)
Materiał	Kuta stal narzędziowa
Samonastawny system szczęk	Tak
Antypoślizgowe ręczki	Tak
Obsługa jedną ręką	Tak

---

## Typowe zastosowania

---

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Podłączanie przewodów do listew zaciskowych i rozdzielnic
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach elektrycznych
- Montaż instalacji automatyki i sterowania
- Instalacje fotowoltaiczne i systemy zasilania awaryjnego
- Prace przy okablowaniu pojazdów i przyczep
- Warsztaty elektryczne i serwisy urządzeń AGD/RTV

### **Kompatybilność z tulejkami**

Narzędzie współpracuje z tulejkami kablowymi izolowanymi (typ TI/TWIN) oraz nieizolowanymi w rozmiarach 0,5-16 mm<sup>2</sup>. Przed zakupem tulejek należy sprawdzić, czy ich wymiary zewnętrzne mieszczą się w zakresie szczęk — szczególnie przy tulejkach podwójnych (TWIN), których wymiary mogą odbiegać od standardowych. Producent nie podaje informacji o kompatybilności z tulejkami do szczypiec czworokątnych (typ Q).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdej sesji roboczej zaleca się oczyszczenie szczęk zaciskowych z resztek metalu i izolacji, które mogą gromadzić się w mechanizmie i wpływać na dokładność zacisku. Ruchome elementy mechanizmu blokującego i samonastawnego można okresowo smarować niewielką ilością oleju maszynowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc je przed korozją.