

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	16,25 zł
Cena netto	13,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10537
Kod producenta	KD10537
Kod EAN	5901638115898
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka do tulejek kablowych KRAFT&DELE KD10537

Manualna praska do zaprasowywania tulejek kablowych w zakresie 0,5-16 mm², 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 mm²

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 mm². 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 rączki 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 ²
Rozmiary szczęk zaciskowych	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 / 16,0 mm ²
Długość	270 mm
Waga	0,30 kg
Rodzaj zacisku	Ręczny (manualny)
Materiał	Kuta stal narzędziowa
Samonastawny system szczęk	Tak
Antypoślizgowe rączki	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 mm². 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.