

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-tulejek-kabli-kd10256-kraftdele-p-60945.html>

Zaciskarka do tulejek kabli KD10256 KRAFT&DELE

Cena brutto	27,28 zł
Cena netto	22,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10256
Kod producenta	KD10256
Kod EAN	5903175330390
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka do tulejek kabli KD10256

Narzędzie ręczne do zaciskania tulejek kablowych w zakresie 0,25–10 mm², wyposażone w samonastawny system szczęk z czterokątnym profilem zacisku. Przeznaczone do prac elektrycznych wymagających pewnych i powtarzalnych połączeń przewodów w listwach zaciskowych i złączkach.

Zakres - tulejki pojedyncze 0,25–10 mm²

Zakres - tulejki podwójne 2x0,5–4 mm²

Długość narzędzia 170 mm

Waga 0,34 kg

Charakterystyka narzędzia

Czterokątny profil zacisku

Zacisk o przekroju czworokątnym równomiernie odkształca tulejkę na całym obwodzie, zapewniając stabilne połączenie mechaniczne i elektryczne. W odróżnieniu od zacisku sześciokątnego lub okrągłego minimalizuje ryzyko pęknięcia lub obluźnienia tulejki pod

obciążeniem.

Samonastawny system szczęk

Szczęki automatycznie dobierają głębokość zacisku do średnicy wsuniętej tulejki, eliminując konieczność ręcznego przestawiania matryc. Redukuje to liczbę błędów przy pracy z różnymi przekrojami przewodów w trakcie jednej sesji roboczej.

System blokady pełnego zacisku

Mechanizm blokujący uniemożliwia otwarcie szczypiec przed zakończeniem pełnego cyklu zaciskania. Dzięki temu każda tulejka jest zaciśnięta do wymaganej głębokości — narzędzie nie pozwoli na wyjęcie niedostatecznie zaciśniętego złącza.

Konstrukcja i ergonomia

Korpus wykonany ze stali o podwyższonej twardości, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy wielokrotnym użyciu. Antypoślizgowe ręczki zmniejszają zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i poprawiają kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10256
Zakres pracy - tulejki pojedyncze	0,25-10 mm ²
Zakres pracy - tulejki podwójne	2x0,5-4 mm ²
Typ zacisku	Czterokątny
Samonastawny system szczęk	Tak
Antypoślizgowe ręczki	Tak
Długość	170 mm
Waga	0,34 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Zaciskanie tulejek kablowych przy montażu rozdzielnic elektrycznych
- Podłączanie przewodów do listw zaciskowych i złączek szynowych
- Instalacje automatyki przemysłowej i sterownicze
- Prace elektryczne w szafach sterowniczych

-
- Wykończenie końcówek przewodów giętkich przed montażem w aparatach elektrycznych
 - Instalacje niskonapięciowe i teletechniczne
 - Prace warsztatowe przy naprawach i modernizacji okablowania

Dobór tulejki do przekroju przewodu

Tulejka powinna odpowiadać nominalnym przekrojowi i długości оголеного odcinka przewodu. Przy stosowaniu tulejek podwójnych (do równoległego łączenia dwóch przewodów) należy upewnić się, że suma przekrojów mieści się w zakresie $2 \times 0,5-4 \text{ mm}^2$ obsługiwanym przez to narzędzie. Zbyt duże lub zbyt małe tulejki względem przekroju żyły mogą skutkować niedostatecznym połączeniem mechanicznym nawet przy prawidłowym zacisku.