

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-sciagania-izolacji-kd10690-kraftdele-p-62448.html>

Szczypce do ściągania izolacji KD10690 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,08 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10690
Kod producenta	KD10690
Kod EAN	5903957003603
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczypce do ściągania izolacji Kraft&Dele KD10690

Wielofunkcyjne szczypce elektryczne przeznaczone do automatycznego ściągania izolacji z przewodów płaskich i okrągłych, zaciskania konektorów oraz cięcia kabli. Narzędzie wykonane ze stali, o długości 160 mm, obsługuje przekroje przewodów w zakresie 0,2-6,0 mm².

Zakres przekrojów 0,2 - 6,0 mm²

Długość całkowita 160 mm

Typ przewodów Płaskie i okrągłe

Marka / Model Kraft&Dele KD10690

Charakterystyka narzędzia

Automatyczny mechanizm ściągania izolacji

Mechanizm automatycznie dopasowuje głębokość nacięcia do średnicy przewodu, co eliminuje ryzyko uszkodzenia żyły podczas pracy. Przyspiesza obróbkę końcówek kabli w porównaniu z narzędziami manualnymi.

Szeroki zakres przekrojów: 0,2-6,0 mm²

Narzędzie obsługuje zarówno cienkie przewody sygnałowe (od 0,2 mm²), jak i grubsze kable instalacyjne (do 6,0 mm²). Jeden przyrząd zastępuje kilka narzędzi dedykowanych wąskim zakresem.

Kompatybilność z przewodami płaskimi i okrągłymi

Szczypce przystosowane są do pracy z oboma typami przekrojów kabli, co ma znaczenie przy instalacjach elektrycznych, gdzie stosowane są zarówno kable NYM (płaskie), jak i przewody jednożyłowe (okrągłe).

Uchwyty z powłoką antypoślizgową

Rączki pokryte materiałem antypoślizgowym zapewniają pewny chwyt podczas pracy, szczególnie w warunkach, gdy narzędzie lub dłonie mogą być lekko zaoliwione lub wilgotne.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10690
Długość całkowita	160 mm
Zakres ściągania izolacji	0,2 - 6,0 mm ²
Obsługiwane typy przewodów	Płaskie, okrągłe
Materiał	Stal
Uchwyty	Powłoka antypoślizgowa
Funkcje dodatkowe	Zaciskanie konektorów zaciskowych, zaciskanie konektorów izolowanych, cięcie przewodów

Zastosowanie

- Ściąganie izolacji z przewodów instalacji elektrycznych
- Obróbka końcówek kabli sygnałowych i niskoprądowych
- Zaciskanie konektorów zaciskowych (tulejkowych)
- Zaciskanie konektorów izolowanych
- Cięcie przewodów w zakresie obsługiwanych przekrojów
- Prace instalacyjne w rozdzielnicach elektrycznych
- Montaż złączy w instalacjach automatyki i elektroniki

Jak dobrać narzędzie do przekroju przewodu

Przekrój przewodu podawany w mm² odnosi się do pola przekroju żyły, nie jej średnicy zewnętrznej. Przed użyciem należy sprawdzić oznaczenie na kablu (np. 1,5 mm² lub 2,5 mm²) i upewnić się, że mieści się w zakresie 0,2–6,0 mm² obsługiwany przez model KD10690. Przewody o przekroju powyżej 6,0 mm² wymagają narzędzi o większej pojemności.