

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	<b>17,50 zł</b>
Cena netto	<b>14,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10690</b>
Kod producenta	<b>KD10690</b>
Kod EAN	<b>5903957003603</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

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

Zakres przekrojów 0,2 - 6,0 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>

Narzędzie obsługuje zarówno cienkie przewody sygnałowe (od 0,2 mm<sup>2</sup>), jak i grubsze kable instalacyjne (do 6,0 mm<sup>2</sup>). 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 <sup>2</sup>
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 mm<sup>2</sup> odnosi się do pola przekroju żyły, nie jej średnicy zewnętrznej. Przed użyciem należy sprawdzić oznaczenie na kablu (np. 1,5 mm<sup>2</sup> lub 2,5 mm<sup>2</sup>) i upewnić się, że mieści się w zakresie 0,2–6,0 mm<sup>2</sup> obsługiwany przez model KD10690. Przewody o przekroju powyżej 6,0 mm<sup>2</sup> wymagają narzędzi o większej pojemności.