

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-sciagacz-izolacji-003-10-mm2-kd5950-kraftdele-p-63737.html>

## Automatyczny ściągacz izolacji 0.03-10 mm<sup>2</sup> KD5950 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>34,72 zł</b>
Cena netto	<b>28,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5950</b>
Kod producenta	<b>KD5950</b>
Kod EAN	<b>5903957017402</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Automatyczny ściągacz izolacji KD5950 — zakres 0,03–10 mm<sup>2</sup>

KD5950 to automatyczne szczypce do ściągania izolacji z przewodów elektrycznych, przeznaczone do pracy z szerokim zakresem przekrojów — od cienkich przewodów sygnałowych (0,03 mm<sup>2</sup>) po typowe przewody instalacyjne (10 mm<sup>2</sup>). Automatyczny mechanizm zaciskania i zdejmowania izolacji eliminuje konieczność ręcznej regulacji nacisku przy każdym przewodzie.

Zakres przewodów 0,03–10 mm<sup>2</sup>

Materiał ostrza Stal 65Mn

Waga 140 g

Funkcje dodatkowe Cięcie, regulacja długości

### Charakterystyka narzędzia

#### **Automatyczny mechanizm działania**

Narzędzie samoczynnie dopasowuje głębokość nacięcia do średnicy przewodu. Dzięki temu ostrze nie uszkadza żył podczas

ściągnięcia izolacji — istotne szczególnie przy cienkich przewodach sygnałowych i sterowniczych o przekroju poniżej 1 mm<sup>2</sup>.

### Ostrze ze stali sprężynowej 65Mn

Stal 65Mn to gatunek stali manganowej hartowanej w oleju, stosowany w narzędziach tnących wymagających odporności na ścieranie i zachowania ostrości przez długi czas. Zapewnia powtarzalność cięcia przy intensywnym użytkowaniu.

### Regulacja długości ściąganej izolacji

Wbudowany ogranicznik pozwala ustawić stałą długość odcinanego fragmentu izolacji. Funkcja przydatna przy seryjnym przygotowywaniu wiązek przewodów, gdzie wymagana jest jednakowa długość odsłoniętej żyły.

### Lekka konstrukcja — 140 g

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego obniża wagę narzędzia do 140 g. Przy długotrwałej pracy z dużą liczbą połączeń zmniejsza zmęczenie ręki. Masa jest porównywalna z lekkimi szczypcami monterskimi.

### Funkcja cięcia przewodu

KD5950 posiada wbudowane ostrze do poprzecznego cięcia przewodów, co pozwala skrócić przewód i zdjąć izolację bez zmiany narzędzia. Funkcja ta jest przydatna przy pracach instalacyjnych, gdzie regularnie zachodzi potrzeba przycinania przewodów do wymaganej długości.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5950
Zakres przewodów	0,03-10 mm <sup>2</sup>
Waga	140 g
Materiał ostrza	Stal sprężynowa 65Mn hartowana w oleju
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Funkcje dodatkowe	Cięcie przewodu, regulacja długości ściąganej izolacji
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Szczypce KD5950, opakowanie z tworzywa sztucznego

---

## Zastosowanie

---

- Przygotowywanie końcówek przewodów instalacji elektrycznych
- Prace przy wiązkach przewodów sterowniczych i sygnałowych
- Montaż złączy i zacisków w rozdzielnicach elektrycznych
- Serwis urządzeń elektronicznych i elektrycznych
- Instalacje niskoprądowe, alarmowe i teletechniczne
- Przygotowywanie przewodów do lutowania lub zaciskania tulejek
- Prace warsztatowe z przewodami o zróżnicowanych przekrojach

### **Jak dobrać ściągacz izolacji do rodzaju przewodu**

Kluczowym parametrem przy wyborze ściągacza jest zakres obsługiwanych przekrojów. KD5950 obejmuje zakres 0,03-10 mm<sup>2</sup>, co odpowiada przewodom od cienkich żył sygnałowych (np. AWG 32) do typowych przewodów instalacyjnych 10 mm<sup>2</sup> stosowanych w obwodach 230 V. Przekrój przewodu podany jest zazwyczaj na jego oznaczeniu lub w dokumentacji instalacji. Dla przewodów wielożyłowych (linek) należy zsumować przekroje wszystkich żył lub sprawdzić oznaczenie na otulinie.