

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korowarka-do-kabli-kd5396-kraftdele-reczna-sciagaczka-izolacji-1-525-mm-do-recyklingu-miedzi-p-67567.html>



Korowarka do kabli KD5396 KRAFT&DELE – ręczna ściągaczka izolacji 1,5–25 mm, do recyklingu miedzi

Cena brutto	72,59 zł
Cena netto	59,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5396
Kod producenta	KD5396
Kod EAN	5903957023441
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Korowarka do kabli KRAFT&DELE KD5396 – zakres 1,5–25 mm

KD5396 to ręczna korowarka do kabli przeznaczona do mechanicznego usuwania izolacji z przewodów elektrycznych. Urządzenie pracuje bez zasilania elektrycznego — napęd korbowy umożliwia obsługę w terenie, warsztacie lub punkcie recyklingu. Stalowe rolki prowadzące i regulowane ostrze tnące zapewniają powtarzalność cięcia w szerokim zakresie średnic przewodów.

Zakres średnic kabli 1,5–25 mm

Napęd Ręczny (korbowy)

Regulacja ostrza Tak

Montaż do blatu Tak

Charakterystyka urządzenia

Szeroki zakres średnic: 1,5-25 mm

Korowarka obsługuje zarówno cienkie przewody instalacyjne (od 1,5 mm), jak i grubsze kable wielożyłowe do 25 mm średnicy. Jeden przyrząd zastępuje kilka narzędzi ręcznych i eliminuje konieczność dobierania osobnych striperów do różnych przekrojów.

Regulacja docisku ostrza

Głębokość nacinania izolacji można precyzyjnie dostosować do grubości płaszczka kabla. Właściwe ustawienie zapobiega uszkodzeniu żył miedzianych lub aluminiowych — jest to szczególnie istotne przy kablach wielożyłowych i ekranowanych, gdzie żyły są ułożone blisko powierzchni izolacji.

Stalowe rolki prowadzące

Rolki utrzymują kabel w osi cięcia podczas całego przejścia przez ostrze. Dzięki temu nacięcie izolacji jest równomierne wzdłuż całej długości, a kabel nie przesuwają się ani nie uginają pod naciskiem. Stalowe wykonanie rolek gwarantuje odporność na ścieranie przy intensywnej eksploatacji.

Ręczny napęd korbowy — praca bez zasilania

Mechanizm korbowy nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej ani zasilania baterijnego. Urządzenie może pracować w miejscach bez dostępu do prądu — na budowach, w magazynach złomu lub podczas prac serwisowych w terenie. Napęd ręczny daje też pełną kontrolę nad prędkością podawania kabla.

Montaż do blatu roboczego

Listwa montażowa i śruby mocujące (dołączone w zestawie) pozwalają trwale przymocować korowarkę do stołu warsztatowego. Unieruchomienie urządzenia zwiększa precyzję pracy i umożliwia obsługę jedną ręką — drugą można stabilizować kabel przy podawaniu.

Kompaktowa, stalowa konstrukcja

Stalowa obudowa i mechanizm odporne są na odkształcenia mechaniczne i intensywne użytkowanie. Niewielkie gabaryty ułatwiają przechowywanie i transport — korowarka zajmuje mało miejsca na blacie lub w skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5396
Producent	KRAFT&DELE
Typ urządzenia	Korowarka do kabli (ręczna)
Zakres średnicy kabli	1,5–25 mm
Napęd	Ręczny (korba)
Regulacja ostrza	Tak
Montaż do blatu	Tak (listwa montażowa w zestawie)
Materiał wykonania	Stal
Zasilanie	Nie wymagane

Zawartość zestawu

Korowarka do kabli KD5396	1 szt.
Ręczna korba z uchwytem	1 szt.
Listwa montażowa	1 szt.
Zestaw kluczy imbusowych	1 kpl.
Śruby montażowe i element mocujący	1 kpl.
Instrukcja obsługi (język polski)	1 szt.

Typowe zastosowania

- Recykling kabli elektrycznych — odzyskiwanie miedzi i aluminium ze złomu kablowego
- Warsztaty elektryczne i instalacyjne — przygotowanie końcówek kabli do podłączenia
- Prace budowlane i remontowe — obróbka kabli zasilających i sterowniczych
- Serwisy urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Punkty skupu złomu metali kolorowych
- Obróbka kabli wielożyłowych i jednożyłowych w szerokim zakresie przekrojów
- Prace terenowe bez dostępu do źródła zasilania elektrycznego

Jak sprawdzić, czy kabel mieści się w zakresie urządzenia?

Parametr 1,5–25 mm odnosi się do zewnętrznej średnicy kabla (z izolacją), nie do przekroju żyły. Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę kabla suwmiarką lub taśmą mierniczą. Kable o nieregularnym przekroju (np. płaskie) mogą wymagać indywidualnego sprawdzenia pasowania w przewodnicach urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamontować korowarkę do stabilnego blatu roboczego za pomocą dołączonej listwy i śrub — praca bez mocowania może powodować przesuwanie się urządzenia i niedokładne cięcia. Regulację głębokości ostrza przeprowadza się kluczem imbusowym z zestawu; zalecane jest wykonanie próbnego cięcia na odcinku kabla w celu weryfikacji ustawienia przed właściwą pracą.

Po zakończeniu pracy ostrze i rolki prowadzące należy oczyścić z resztek izolacji. Ruchome elementy mechanizmu (oś korby, prowadnice) warto okresowo smarować olejem maszynowym, co przedłuży żywotność urządzenia i utrzymuje płynność podawania kabla. Ostrze tnące podlega zużyciu eksploatacyjnemu — w przypadku pogorszenia jakości cięcia lub postrzępienia krawędzi izolacji należy sprawdzić stan ostrza i wymienić je na nowe.