

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korowarka-reczna-do-kabli-120-mm-kd5395-kraftdele-odzysk-miedzi-ze-zlomu-montaz-do-blatu-p-67568.html>



Korowarka ręczna do kabli 1-20 mm KD5395 KRAFT&DELE – odzysk miedzi ze złomu, montaż do blatu

Cena brutto	71,40 zł
Cena netto	58,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5395
Kod producenta	KD5395
Kod EAN	5903957023434
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Korowarka do kabli KRAFT&DELE KD5395 – zakres 1-20 mm

KD5395 to ręczna korowarka do kabli przeznaczona do mechanicznego usuwania izolacji z przewodów elektrycznych o średnicy od 1 do 20 mm. Urządzenie wyposażono w regulowane ostrze tnące, system rolek prowadzących oraz uchwyt do montażu na blacie roboczym, co pozwala na powtarzalne i kontrolowane obieranie przewodów bez ryzyka uszkodzenia rdzenia.

Zakres przewodów 1-20 mm

Napęd Ręczny (korba)

Montaż do blatu Tak

Wysokość urządzenia 260 mm

Charakterystyka urządzenia

Regulowane ostrze tnące

Głębokość cięcia można dostosować do grubości izolacji konkretnego kabla. Dzięki temu ostrze przecina powłokę ochronną, nie naruszając rdzenia miedzianego ani aluminiowego — co ma kluczowe znaczenie przy odzysku metalu lub ponownym wykorzystaniu przewodu.

System rolek prowadzących

Roleki stabilizują kabel w trakcie przesuwu, zapewniając równomierne prowadzenie materiału przez mechanizm tnący. Ogranicza to boczne przemieszczanie się przewodu i przekłada się na czystość cięcia na całej długości kabla.

Ręczna korba z uchwytem

Napęd ręczny za pomocą korby pozwala kontrolować prędkość i siłę podawania kabla. Rozwiązanie nie wymaga zasilania elektrycznego, co umożliwia pracę w dowolnym miejscu — na stanowisku stacjonarnym lub w terenie.

Montaż do blatu roboczego

Listwa montażowa i śruby wchodzące w skład zestawu umożliwiają trwałe przymocowanie urządzenia do stołu warsztatowego. Stabilna podstawa eliminuje drgania i przesuwanie się korowania podczas pracy z dłuższymi odcinkami kabla.

Zakres przewodów 1-20 mm — co obejmuje

Zakres średnic 1-20 mm pozwala na obróbkę kabli od cienkich przewodów instalacyjnych (np. LY 1 mm²) przez standardowe kable NYM i YKY, aż po grubsze przewody zasilające i przemysłowe. Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę kabla wraz z izolacją i ustawić ostrze na odpowiednią głębokość cięcia przy użyciu dołączonych kluczy imbusowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5395
Producent	KRAFT&DELE
Typ urządzenia	Ręczna korowarka do kabli
Zakres przewodów	1-20 mm (średnica zewnętrzna)

Regulacja ostrza	Tak
Napęd	Ręczny
Montaż do blatu	Tak (listwa montażowa w zestawie)
Wysokość urządzenia	260 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

Korowarka do kabli	KD5395
Ręczna korba z uchwytem	1 szt.
Listwa montażowa	1 szt.
Zestaw kluczy imbusowych	1 kpl.
Śruby montażowe i element mocujący	w zestawie
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowania

-
- Odzysk miedzi z kabli elektrycznych i złomowanych przewodów
 - Przygotowanie końcówek kabli do podłączenia w instalacjach elektrycznych
 - Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
 - Recykling kabli w punktach skupu złomu i metali kolorowych
 - Obróbka przewodów w warsztatach elektrycznych i elektrotechnicznych
 - Usuwanie izolacji z kabli zasilających, sterowniczych i sygnałowych
 - Zastosowania hobbystyczne — budowa urządzeń, modelarstwo, DIY elektronika

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy zamontować do stabilnego blatu roboczego przy użyciu dołączonej listwy i śrub montażowych. Następnie, korzystając z kluczy imbusowych, ustawia się głębokość ostrza odpowiednią dla danego kabla — zbyt płytkie ustawienie nie przetnie izolacji w całości, zbyt głębokie może zarysować rdzeń. Zalecane jest wykonanie próbnego cięcia na krótkim odcinku kabla przed przystąpieniem do właściwej pracy.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek izolacji. Ruchome elementy stalowe — rolki prowadzące i oś korby — warto okresowo smarować olejem maszynowym, aby utrzymać płynność działania mechanizmu i zapobiec korozji przy przechowywaniu w wilgotnym środowisku.