

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-ze-zwijaczem-3x1-5mm-20m-kd4047-kraftdele-p-63411.html>

## Przedłużacz ze zwijaczem 3x1,5mm 20m KD4047 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>251,34 zł</b>
Cena netto	<b>204,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4047</b>
Kod producenta	<b>KD4047</b>
Kod EAN	<b>5903957013398</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz ze zwijaczem automatycznym 20m — Kraft&Dele KD4047

KD4047 to przedłużacz z automatycznym mechanizmem zwijającym kabel o długości 20 m i przekroju żyły 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Urządzenie przeznaczone do użytku w domu, warsztacie i ogrodzie — umożliwia szybkie rozwijanie i zwijanie kabla bez konieczności jego ręcznego układania. Obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana jest do montażu naściennego.

Długość kabla 20 m

Przekrój żyły 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Parametry gniazda AC 250 V / 16 A / 50 Hz

Waga 5 kg

### Charakterystyka produktu

#### **Automatyczny mechanizm zwijający**

Kabel po użyciu zwija się samoczynnie do obudowy po lekkim pociągnięciu i zwolnieniu. Eliminuje konieczność ręcznego zwijania i układania kabla, co skraca czas przygotowania stanowiska pracy i porządkowania po jej zakończeniu.

### Przekrój kabla 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> na żyłę przy obciążeniu 16 A (230 V) pozwala na zasilanie urządzeń o mocy do ok. 3500 W. Jest to wartość wystarczająca dla większości elektronarzędzi, urządzeń ogrodowych oraz sprzętu warsztatowego stosowanego w warunkach amatorskich i półprofesjonalnych.

### Zabezpieczenie termiczne i ochrona przed przegrzaniem

Wbudowane zabezpieczenie termiczne chroni kabel i podłączone urządzenia w przypadku przeciążenia lub nadmiernego nagrzania. Ważne: podczas pracy pod pełnym obciążeniem kabel powinien być całkowicie rozwinięty — zwinięty kabel nagrzewa się szybciej, co może aktywować zabezpieczenie.

### Gniazdo z ochroną przed dziećmi i montaż ścienny

Gniazdo wyposażono w przesłony uniemożliwiające przypadkowe włożenie przedmiotów przez dzieci. Obudowa posiada otwory montażowe umożliwiające trwałe przymocowanie zwijacza do ściany — rozwiązanie przydatne w garażu, warsztacie lub na tarasie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4047
Marka	Kraft&Dele
Długość kabla	20 m
Przekrój żyły	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	AC 250 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	16 A
Waga	5 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Montaż naścienny	Tak
Ochrona gniazda	Przesłony ochronne (zabezpieczenie przed dziećmi)
Zabezpieczenie termiczne	Tak

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i garażu
- Prace elektryczne i remontowe wymagające zasięgu do 20 m
- Zasilanie urządzeń ogrodowych: kosiarek elektrycznych, dmuchaw, podkaszarek
- Użytek domowy — podłączenie urządzeń w miejscach oddalonych od gniazdka

- 
- Stanowiska robocze wymagające stałego, porządnie ułożonego zasilania
  - Garaże i wiaty — montaż naścienny jako stałe wyposażenie
  - Place budowy i tymczasowe stanowiska pracy

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasada pracy pod obciążeniem

Przy podłączaniu urządzeń o mocy zbliżonej do maksymalnej (ok. 3500 W) kabel należy całkowicie rozwinąć z bębna. Zwinięty kabel tworzy indukcję i nagrzewa się znacznie szybciej niż rozwinięty, co może prowadzić do zadziałania zabezpieczenia termicznego lub skrócenia żywotności kabla.

### Konserwacja mechanizmu zwijającego

Mechanizm zwijający nie wymaga regularnej konserwacji. W przypadku wolniejszego zwijania kabla można sprawdzić, czy bęben nie jest zanieczyszczony pyłem lub wiórami — obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie stosować rozpuszczalników.

### Weryfikacja kompatybilności z urządzeniem

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego pobór mocy (podany na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Gniazdo KD4047 obsługuje maksymalnie 16 A przy 230 V, co odpowiada ok. 3680 W. Nie należy podłączać urządzeń o wyższym poborze mocy ani stosować rozgałęźników zwiększających całkowite obciążenie powyżej tej wartości.