

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zwijacz-przewodu-elektrycznego-10m-kd4027-kraftdele-p-62357.html>

## Zwijacz przewodu elektrycznego 10m KD4027 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>171,60 zł</b>
Cena netto	<b>139,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4027</b>
Kod producenta	<b>KD4027</b>
Kod EAN	<b>5903957003924</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zwijacz przewodu elektrycznego 10m KD4027 — Kraft&Dele

Automatyczny zwijacz kabla elektrycznego przeznaczony do stałego montażu w warsztacie, garażu, hali produkcyjnej lub ogrodzie. Mechanizm automatycznego nawijania utrzymuje przewód w porządku i eliminuje konieczność ręcznego zwijania kabla po każdym użyciu.

Długość kabla **10 m**

Przekrój przewodu **3 × 1,5 mm<sup>2</sup>**

Parametry gniazda **AC 250V / 16A / 50Hz**

Waga **3,9 kg**

### Charakterystyka produktu

#### **Automatyczny mechanizm nawijania**

Przewód po zwolnieniu blokady cofa się samoczynnie do obudowy. Eliminuje ryzyko potknięcia o luźny kabel i wydłuża żywotność przewodu przez unikanie zagięć i węzłów.

### Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny odcina zasilanie w przypadku przeciążenia lub przegrzania. Szczególnie istotne przy pracy z urządzeniami o wysokim poborze mocy, gdy kabel jest częściowo nawinięty.

### Gniazdo z ochroną przed dziećmi

Gniazdo wyposażone w przesłony uniemożliwia przypadkowe włożenie przedmiotów przez dzieci. Przesłony otwierają się wyłącznie pod jednoczesnym naciskiem obu styków wtyczki.

### Elastyczne opcje montażu

Uchwyt montażowy umożliwia instalację na ścianie, suficie lub słupie. Montaż sufitowy sprawdza się szczególnie w warsztatach — kabel zwisa pionowo i nie koliduje z przestrzenią roboczą.

### Przekrój kabla a dopuszczalne obciążenie

Przewód  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  przy napięciu 230V pozwala na bezpieczne obciążenie do ok. 3450W (przy 15A). Gniazdo zwijacza jest znamionowane na 16A, co odpowiada maksymalnie 3680W. Do zasilania elektronarzędzi, lamp warsztatowych czy urządzeń ogrodowych taki przekrój jest w pełni wystarczający. Przy podłączaniu urządzeń grzewczych lub silnikowych warto uwzględnić prąd rozruchowy, który może być kilkukrotnie wyższy od prądu pracy ciągłej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4027
Marka	Kraft&Dele
Długość kabla	10 m
Przekrój przewodu	$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Napięcie znamionowe	AC 250V / 50Hz
Prąd znamionowy gniazda	16A
Obudowa	Tworzywo sztuczne (plastik)
Mechanizm nawijania	Automatyczny (sprężynowy)
Blokada kabla	Tak — automatyczna
Zabezpieczenie termiczne	Tak

---

Ochrona gniazda przed dziećmi	Tak
Opcje montażu	Ściana / sufit / słup
Waga	3,9 kg
Zawartość zestawu	Zwijacz KD4027, instrukcja obsługi

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne — zasilanie elektronarzędzi bez kabla na podłodze
- Garaże — obsługa lamp przenośnych, prostowników, kompresorów
- Hale produkcyjne i magazyny — stałe stanowiska zasilania przy zmiennym zasięgu
- Ogrody i tereny zewnętrzne — zasilanie kosiarek, nożyc do żywopłotu, pomp
- Budowy i place robocze — mobilne zasilanie przy pracach wykończeniowych
- Domowe piwnice i pomieszczenia gospodarcze — porządkowanie instalacji elektrycznej

### **Uwaga dotycząca użytkowania przy częściowym rozwinięciu**

Przy pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy (powyżej 2000W) zaleca się całkowite rozwinięcie kabla z bębna. Nawinięty przewód ogranicza odprowadzanie ciepła i może prowadzić do jego przegrzania, nawet jeśli wbudowane zabezpieczenie termiczne nie zareaguje natychmiast. Zasada ta dotyczy wszystkich bębnow kablowych niezależnie od producenta.