

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zwijak-6m-kd4026-kraftdele-p-64312.html>

PRZEDŁUŻACZ ZWIJAK 6M KD4026 KRAFT&DELE

Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD4026
Kod producenta	KD4026
Kod EAN	5903175339874
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przedłużacz zwijak 6 m Kraft&Dele KD4026

Przedłużacz bębnowy KD4026 marki Kraft&Dele przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Kabel o długości 6 m nawija się na wbudowany bęben, co eliminuje problem splątanego przewodu i skraca czas porządkowania po zakończeniu pracy.

Model KD4026

Długość kabla 6 m

Typ Zwijak bębnowy

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka produktu

Kabel 6 m

Długość 6 metrów pozwala na zasilanie urządzeń w odległości od gniazdka bez konieczności przestawiania mebli czy szukania dodatkowego przedłużacza. Sprawdza się zarówno w pomieszczeniach, jak i przy pracach na zewnątrz budynku.

Mechanizm bębnowy

Kabel nawija się na bęben, dzięki czemu po zakończeniu użytkowania przewód zajmuje minimalną przestrzeń. Zwijak eliminuje ryzyko poplątania kabla i ułatwia jego transport między różnymi miejscami pracy.

Kompaktowe wymiary

Zwarta obudowa bębna umożliwia przechowywanie przedłużacza w szafce, skrzynce narzędziowej lub szafie garażowej bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne

Produkt nadaje się do użytku w domu oraz w otoczeniu budynku — przy pracach ogrodowych, warsztatowych lub podczas imprez plenerowych, gdy urządzenia muszą być zasilane z większej odległości od gniazdka.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4026
Marka	Kraft&Dele
Długość kabla	6 m
Typ konstrukcji	Zwijak bębnowy
Przeznaczenie	Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Uwaga dotycząca bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z urządzeniami o większym poborze mocy (np. elektronarzędzia, grzejniki) zaleca się całkowite rozwinięcie kabla z bębna. Zwinięty kabel generuje ciepło, które przy długotrwałym obciążeniu może wpłynąć na trwałość przewodu. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić dopuszczalne obciążenie przedłużacza podane na tabliczce znamionowej produktu.

Typowe zastosowania

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac remontowych w pomieszczeniach
- Podłączenie urządzeń ogrodowych — kosiarek, dmuchaw, podkaszarek

-
- Zasilanie lamp roboczych w garażu lub warsztacie
 - Użytkowanie podczas prac porządkowych — odkurzacze, myjki ciśnieniowe
 - Zasilanie urządzeń na tarasie lub balkonie
 - Tymczasowe doprowadzenie prądu podczas imprez plenerowych przy budynku