

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zwijacz-przewodu-elektrycznego-20m-kd4029-kraftdele-p-62359.html>

Zwijacz przewodu elektrycznego 20m KD4029 KRAFT&DELE

Cena brutto	219,48 zł
Cena netto	178,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD4029
Kod producenta	KD4029
Kod EAN	5903957003948
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zwijacz przewodu elektrycznego 20m KD4029

Automatyczny zwijacz kabla elektrycznego marki KRAFT&DELE przeznaczony do stałego montażu w warsztacie, garażu lub ogrodzie. Urządzenie wyposażono w mechanizm automatycznego zwijania z blokadą na wybranej długości, zabezpieczenie termiczne oraz gniazdo z ochroną przed dziećmi.

Długość kabla 20 m (3×1,5 mm²)

Parametry gniazda 250V / 16A / 50Hz

Mechanizm Automatyczne zwijanie z blokadą

Waga 5,5 kg

Charakterystyka produktu

Automatyczny mechanizm zwijania z blokadą

Przewód rozwijany jest płynnie do wymaganej długości, a mechanizm blokady zatrzymuje go w wybranej pozycji. Eliminuje konieczność ręcznego nawijania kabla po zakończeniu pracy — wystarczy lekkie szarpnięcie, by uruchomić automatyczny zwijak.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny chroni instalację i podłączone urządzenia przed skutkami przeciążenia cieplnego. Przy intensywnym użytkowaniu lub częściowo zwiniętym kablu z podłączonym odbiornikiem o dużym poborze mocy zabezpieczenie odcina zasilanie, zanim dojdzie do uszkodzenia.

Gniazdo z ochroną przed dziećmi

Gniazdo wyposażone w przesłony mechaniczne, które blokują dostęp do styków bez jednoczesnego nacisku na oba otwory. Rozwiązanie istotne w środowiskach, gdzie mogą przebywać dzieci — np. w garażu przydomowym czy na warsztacie domowym.

Trzy opcje montażu

Konstrukcja obudowy umożliwia zamocowanie zwijacza na ścianie, suficie lub słupie. Montaż stały pozwala na stałe poprowadzenie kabla zasilającego i eliminuje konieczność przenoszenia urządzenia — kabel jest zawsze pod ręką w określonym miejscu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4029
Długość kabla	20 m
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Napięcie znamionowe	AC 250V / 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Mechanizm	Automatyczne zwijanie z blokadą kabla
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (wytrzymałe)
Opcje montażu	Ściana / sufit / słup
Zabezpieczenia	Termiczne, gniazdo z ochroną przed dziećmi
Waga	5,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Warsztat mechaniczny lub stolarski — zasilanie elektronarzędzi bez kabli na podłodze
- Garaż przydomowy — obsługa sprężarki, odkurzacza warsztatowego, oświetlenia przenośnego
- Ogród — zasilanie narzędzi ogrodowych, oświetlenia sezonowego, pomp
- Hala produkcyjna lub magazyn — stały punkt poboru prądu z regulowanym zasięgiem
- Myjnia samochodowa — zasilanie myjek ciśnieniowych i odkurzaczy

-
- Budowa — tymczasowy punkt zasilania przy montażu stałym na słupie lub ścianie

Uwaga dotycząca obciążenia przy zwiniętym kablu

Przekrój $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ przy gnieździe 16A oznacza, że przy pełnym obciążeniu kabel powinien być całkowicie rozwinięty. Częściowo zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się szybciej — wbudowane zabezpieczenie termiczne reaguje na ten stan, jednak dla urządzeń o mocy powyżej ok. 2000W zaleca się rozwinięcie kabla na całą długość.