

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zwijacz-przewodu-elektrycznego-15m-kd4028-kraftdele-p-62358.html>

Zwijacz przewodu elektrycznego 15m KD4028 KRAFT&DELE

Cena brutto	203,00 zł
Cena netto	165,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4028
Kod producenta	KD4028
Kod EAN	5903957003931
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zwijacz przewodu elektrycznego 15m KD4028 - Kraft&Dele

KD4028 to automatyczny zwijacz przewodu elektrycznego przeznaczony do stałego montażu w warsztacie, garażu, ogrodzie lub pomieszczeniu gospodarczym. Bęben z mechanizmem automatycznego nawijania eliminuje konieczność ręcznego układania kabla po zakończeniu pracy, a wbudowane zabezpieczenia chronią zarówno urządzenie, jak i użytkowników.

Długość kabla 15 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Napięcie / Prąd AC 250V / 16A

Waga 4,7 kg

Charakterystyka produktu

Automatyczne nawijanie z blokadą

Mechanizm sprężynowy nawija kabel po zwolnieniu naciągu. Blokada pozwala zatrzymać przewód w dowolnej pozycji podczas pracy, co umożliwia swobodne poruszanie się w zasięgu do 15 m bez ryzyka samoistnego cofnięcia kabla.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowane zabezpieczenie przed przegrzaniem chroni kabel i mechanizm bębna w przypadku przeciążenia lub długotrwałej pracy przy maksymalnym obciążeniu. Jest to istotne zwłaszcza przy zasilaniu urządzeń o wyższym poborze mocy.

Gniazdo z ochroną przeciwdziałową

Gniazdo AC 250V/16A wyposażone jest w przesłony uniemożliwiające włożenie przedmiotów przez osoby nieuprawnione. Rozwiązanie istotne w środowiskach, gdzie z urządzenia mogą korzystać dzieci.

Wytrzymała obudowa i elastyczny montaż

Plastikowa obudowa chroni bęben i mechanizm przed kurzem oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Konstrukcja umożliwia montaż na ścianie, suficie lub słupie, co pozwala dopasować sposób instalacji do układu pomieszczenia.

Przekrój kabla a dopuszczalne obciążenie

Przewód 3×1,5 mm² przy napięciu 230V pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do ok. 3500 W (przy prądzie 16A). Przekrój ten jest wystarczający do obsługi narzędzi elektrycznych, oświetlenia roboczego czy sprężarek o typowym poborze mocy. Przy zasilaniu urządzeń o dużym rozruchu (np. szlifierek kątowych, wiertarek udarowych) należy upewnić się, że szczytowe zapotrzebowanie prądowe nie przekracza 16A.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4028
Marka	Kraft&Dele
Długość kabla	15 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Napięcie znamionowe	AC 250V / 50Hz
Prąd znamionowy	16A
Mechanizm nawijania	Automatyczny sprężynowy z blokadą
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Ochrona gniazda	Przesłony przeciwdziałowe

Możliwości montażu	Ściana / sufit / słup
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	4,7 kg
Zawartość zestawu	Zwijacz KD4028, instrukcja obsługi

Typowe zastosowania

- Warsztaty i stanowiska robocze wymagające zasilania przenośnych narzędzi elektrycznych
- Garaże — zasilanie lamp roboczych, odkurzaczy, kompresorów
- Ogrody i tereny zewnętrzne — zasilanie kosiarek, narzędzi ogrodniczych
- Hale produkcyjne i magazyny z potrzebą zasilania w różnych punktach stanowiska
- Pomieszczenia gospodarcze i piwnice wymagające elastycznego źródła zasilania
- Stacje kontroli pojazdów i serwisy samochodowe

Montaż i użytkowanie

Zwijacz przeznaczony jest do stałego montażu na powierzchni nośnej (ściana, sufit, słup) za pomocą elementów mocujących. Przed montażem należy upewnić się, że podłoże wytrzyma ciężar urządzenia wynoszący 4,7 kg wraz z naprężeniem kabla podczas użytkowania.

Podczas pracy zaleca się rozwinięcie kabla na długość niezbędną do wykonania zadania — nawijanie kabla na bębnie przy podłączonym i pracującym urządzeniu może prowadzić do jego przegrzania. Zabezpieczenie termiczne zadziała w razie przekroczenia dopuszczalnej temperatury, jednak nie zastępuje prawidłowego użytkowania zgodnego z instrukcją.

Obudowę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą ograniczać wentylację i odprowadzanie ciepła. Do czyszczenia stosować suchą lub lekko wilgotną ściereczkę — bez środków rozpuszczalnikowych.