

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zwijany-gumowy-4-gniazda-3x1mm2-30m-72573-vorel-p-6101.html>

Przedłużacz zwijany gumowy, 4 gniazda, 3x1mm², 30m 72573 VOREL

Cena brutto	131,60 zł
Cena netto	106,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72573
Kod producenta	72573
Kod EAN	5906083725739
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Bębnowy
Długość [m]	30
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz zwijany bębnowy VOREL 72573 – 30m, 4 gniazda z uziemieniem

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym o długości 30 metrów, wyposażony w 4 gniazda z uziemieniem. Konstrukcja bębnowa umożliwia wygodne przechowywanie i szybkie rozwijanie kabla. Przekrój przewodu 3x1mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 2300W (zwiniony) lub 3680W (rozwiniony).

Długość przewodu 30 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Typ konstrukcji Bęben zwijany

Charakterystyka przedłużacza bębnowego

Długość przewodu 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwia zasilanie urządzeń oddalonych od źródła prądu, co sprawdza się podczas prac w dużych pomieszczeniach, ogrodzie czy na terenie budowy. Długi kabel eliminuje konieczność stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Przekrój przewodu 3x1mm²

Przewód o przekroju 3x1mm² odpowiada obciążeniu do 10A (2300W w stanie zwiniętym). Po całkowitym rozwinięciu kabla z bębna dopuszczalne obciążenie wzrasta do 16A (3680W), co wynika z lepszego odprowadzania ciepła.

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu Schuko z bolcem uziemiającym zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochronnego zerowania. Cztery punkty zasilania pozwalają na jednoczesną pracę kilku urządzeń bez konieczności przepinania wtyczek.

Konstrukcja bębnowa

Bęben z ergonomiczną rękojeścią ułatwia transport przedłużacza oraz chroni przewód przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas przechowywania. Mechanizm zwijania pozwala na szybkie uporządkowanie kabla po zakończeniu pracy.

Zasada bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z urządzeniami o mocy przekraczającej 2300W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty kabel gromadzi ciepło, co może prowadzić do przegrzania izolacji i uszkodzenia przedłużacza. Sprawdzaj maksymalne obciążenie przed podłączeniem odbiorników.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72573
Długość przewodu	30 m
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem

Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Materiał przewodu	Guma
Maksymalna moc (zwinęty)	2300 W (10A)
Maksymalna moc (rozwinęty)	3680 W (16A)
Napięcie znamionowe	230 V
Kolor	Czarny

Zastosowanie przedłużacza 30m

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac remontowych i budowlanych
- Podłączenie urządzeń ogrodowych: kosiarek, podkaszarek, wertykulatorów
- Praca z maszynami warsztatowymi w pomieszczeniach bez stałych punktów zasilania
- Zasilanie oświetlenia roboczego na placu budowy
- Podłączenie sprzętu AGD podczas prac porządkowych w dużych pomieszczeniach
- Zasilanie urządzeń podczas imprez plenerowych i eventów
- Praca z agregatami spawalniczymi w terenie
- Podłączenie urządzeń do mycia wysokociśnieniowego

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu oraz prawidłowe działanie wszystkich gniazd. Podczas pracy z urządzeniami o mocy powyżej 2300W konieczne jest całkowite rozwinięcie kabla z bębna, aby zapobiec przegrzaniu.

Gumowa izolacja przewodu charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne, co pozwala na użytkowanie przedłużacza w środowisku zewnętrznym. Mimo to nie należy narażać urządzenia na bezpośredni kontakt z wodą – gniazda nie posiadają klasy szczelności IP umożliwiającej pracę w warunkach mokrych.

Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić z zabrudzeń i równomiernie zwinąć na bęben, unikając nadmiernego naprężenia kabla. Przedłużacz przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić izolację.

Regularnie kontroluj stan wtyczki, gniazd oraz przewodu. Przy zauważeniu pęknięć izolacji, nadtopionej obudowy gniazd lub innych uszkodzeń mechanicznych zaprzestań użytkowania przedłużacza do czasu naprawy lub wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć krótsze przedłużacze bębnowe (15-20m) do prac w mniejszych pomieszczeniach, listwy zasilające z zabezpieczeniem przepięciowym do sprzętu elektronicznego oraz przedłużacze przemysłowe o zwiększonym przekroju przewodu (3x1,5mm² lub 3x2,5mm²) do zasilania urządzeń o dużej mocy.

...