

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-20m-qspzb1-40-20y-schmith-p-32632.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm² 20m QSPZB1-40-20Y SCHMITH

Cena brutto	187,71 zł
Cena netto	152,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-20Y
Kod producenta	QSPZB1-40-20Y
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-20Y

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY o długości 20 metrów, wyposażony w cztery gniazda schuko. Konstrukcja bębnowa umożliwia wygodne przechowywanie i stopniowe rozwijanie kabla na potrzebną długość.

Długość przewodu 20 m

Liczba gniazd 4 x 2P+Z

Przekrój przewodu 3 x 1,5 mm²

Typ przewodu OMY (H05VV-F)

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1,5 mm²

Oznaczenie OMY (norma międzynarodowa H05VV-F) wskazuje na przewód giętki z izolacją PVC, przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i lekkich prac zewnętrznych. Przekrój 1,5 mm² pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 3000 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa obwód w przypadku

przeciążenia lub przegrzania. Chroni to zarówno podłączone urządzenia, jak i sam przedłużacz przed uszkodzeniem.

Metalowy stojak stabilizujący

Konstrukcja oparta na metalowym stojaku zapewnia stabilność podczas pracy i bezpieczne ustawienie bębna. Umożliwia łatwe rozwijanie przewodu bez ryzyka przewrócenia się urządzenia.

Blokada obrotu bębna

Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym rozwijaniem przewodu. Po rozwinięciu na wymaganą długość bęben pozostaje w ustalonej pozycji, co ułatwia pracę i zapobiega plątaniu się kabla.

Uwaga dotycząca użytkowania

Przy dłuższym użytkowaniu urządzeń o dużym poborze mocy zaleca się pełne rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty kabel może się nagrzewać, co obniża bezpieczną wartość obciążenia i może doprowadzić do zadziałania zabezpieczenia termicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-20Y
Długość przewodu	20 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3 x 1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 x 2P+Z (schuko z uziemieniem)
Materiał bębna	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stojaka	Metal
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny, blokada obrotu
Uchwyt	Izolowany

Zastosowanie

- Prace warsztatowe wymagające zasilania elektronarzędzi w odległych punktach
- Remonty i prace budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Zasilanie urządzeń ogrodowych, takich jak kosy elektryczne czy podkaszarki
- Prace w garażu lub przy samochodzie
- Zasilanie sprzętu RTV/AGD w miejscach bez stałych gniazd

-
- Oświetlenie awaryjne lub robocze na placu budowy
 - Zasilanie urządzeń gospodarstwa domowego podczas prac porządkowych
 - Imprezy plenerowe wymagające dostępu do energii elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i gniazd. Podczas pracy z urządzeniami o mocy powyżej 1500 W zaleca się całkowite rozwinięcie kabla z bębna, aby zapobiec nagrzewaniu się zwiniętego przewodu.

Gniazda typu 2P+Z (schuko) wymagają podłączenia do instalacji z właściwie wykonanym uziemieniem ochronnym. Przed podłączeniem urządzeń należy upewnić się, że ich łączne pobory mocy nie przekraczają parametrów przewodu.

Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając zagięć i załamania. Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić izolację.

Produkty powiązane

Do przedłużaczy bębnowych warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia: wyłączniki różnicowo-prądowe przenośne, listwy zasilające z zabezpieczeniem przepięciowym oraz adaptery umożliwiające podłączenie urządzeń z różnymi typami wtyczek.

...