

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1-5mm2-guma-50m-qspzb-40-50g-schmith-p-32641.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1,5mm2 GUMA 50m QSPZB-40-50G SCHMITH

Cena brutto	373,54 zł
Cena netto	303,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-50G
Kod producenta	QSPZB-40-50G
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-50G 50m 4 gniazda

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F o długości 50 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu. Konstrukcja bębnowa umożliwia wygodne przechowywanie i transport przewodu.

Długość przewodu 50 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przewód H05RR-F 3x1,5 mm²

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F z izolacją gumową

Oznaczenie H05RR-F wskazuje na przewód z podwójną izolacją gumową, elastyczny i odporny na warunki zewnętrzne. Guma zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż standardowe PVC, co ma znaczenie przy częstym zwijaniu i rozwijaniu przewodu oraz pracy w zmiennych warunkach temperatury.

Przekrój 3x1,5 mm²

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm² (faza, zero, ochronne PE) pozwalają na bezpieczne przesyłanie mocy do 3680 W (16 A przy 230 V). Przekrój ten jest standardem dla przedłużaczy domowych i warsztatowych, wystarczającym dla większości elektronarzędzi i urządzeń gospodarstwa domowego.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania. Zabezpiecza to przed skutkami przeciążenia lub niedostatecznego rozwinięcia bębna podczas pracy pod obciążeniem, gdy zwinięty przewód może się nadmiernie nagrzewać.

Konstrukcja bębnowa z blokadą

Metalowy stojak zapewnia stabilność podczas pracy, a blokada obrotu bębna zapobiega samoczynnemu rozwijaniu się przewodu. Izolowany uchwyt umożliwia bezpieczne przenoszenie urządzenia nawet pod napięciem.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-50G
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	H05RR-F (izolacja gumowa)
Przekrój żył	3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Maksymalne obciążenie	16 A / 3680 W (230 V)
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Stojak	Metalowy, stabilny
Dodatkowe funkcje	Blokada obrotu bębna, izolowany uchwyt

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy i w warsztatach
- Prace ogrodowe z użyciem kosiarek, wykaszarek i narzędzi elektrycznych
- Zasilanie urządzeń w pomieszczeniach gospodarczych i garażach
- Prace remontowe i wykończeniowe w budynkach
- Podłączenie urządzeń w miejscach bez dostępu do stałych gniazdek
- Zasilanie sprzętu na imprezach plenerowych i targach

-
- Prace serwisowe wymagające mobilnego źródła zasilania

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu pod obciążeniem

Przy podłączeniu urządzeń o mocy powyżej 1000 W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co w dłuższej perspektywie prowadzi do degradacji izolacji i aktywacji zabezpieczenia termicznego.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu, szczególnie w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia mechaniczne — przy wyjściu z bębna i przy wtyczce. Gumowa izolacja jest odporna na ścieranie, ale wymaga kontroli po intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć na bęben bez nadmiernego naciągu. Urządzenie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, które mogą przyspieszać starzenie się gumy.