

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1-5mm2-guma-10m-qspzb1-40-10g-schmith-p-32629.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1,5mm² GUMA 10m QSPZB1-40-10G SCHMITH

Cena brutto	128,11 zł
Cena netto	104,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-10G
Kod producenta	QSPZB1-40-10G
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-10G z przewodem gumowym H05RR-F 10m

Przedłużacz bębnowy z przewodem oponowym w izolacji gumowej, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach warsztatowych i zewnętrznych. Wyposażony w metalowy stojak oraz bezpiecznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem.

Długość przewodu 10 m

Typ przewodu H05RR-F 3x1,5 mm²

Liczba gniazd 4 gniazda

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F z izolacją gumową

Oznaczenie H05RR-F określa przewód oponowy z podwójną izolacją gumową, odporny na wilgoć, niskie temperatury i umiarkowane obciążenia mechaniczne. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3300 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

Bezpiecznik termiczny z funkcją przeciążeniową

Wbudowany bezpiecznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania lub przeciążenia. Chroni zarówno podłączone urządzenia, jak i sam przedłużacz przed uszkodzeniem.

Metalowy stojak z izolowanym uchwytem

Konstrukcja oparta na metalowym stojaku zapewnia stabilność podczas pracy i przechowywania. Izolowany uchwyt umożliwia bezpieczny transport oraz łatwe nawijanie przewodu bez ryzyka porażenia prądem.

Korpus odporny na uszkodzenia mechaniczne

Bęben wykonany z tworzywa o podwyższonej odporności na uderzenia wytrzymuje typowe obciążenia mechaniczne występujące w warunkach warsztatowych i budowlanych. Chroni przewód przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-10G
Producent	Schmith
Długość przewodu	10 m
Typ przewodu	H05RR-F (przewód oponowy)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Izolacja	Gumowa (podwójna)
Liczba gniazd	4
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Korpus bębna	Tworzywo odporne na uderzenia
Stojak	Metalowy
Uchwyt	Izolowany

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie elektronarzędzi
- Place budowy – praca w warunkach zewnętrznych
- Garaże – podłączanie urządzeń diagnostycznych i warsztatowych
- Prace ogrodowe – zasilanie kosiarek, podkaszarek, dmuchaw
- Remonty wewnętrzne – tymczasowe zasilanie narzędzi
- Stanowiska mobilne – tam gdzie brak stałych punktów zasilania
- Prace w warunkach podwyższonej wilgotności

-
- Użytkowanie w niskich temperaturach

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniach powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód nagrzewa się intensywniej, co może spowodować zadziałanie bezpiecznika termicznego lub uszkodzenie izolacji. Maksymalne obciążenie przy zwiniętym przewodzie wynosi zazwyczaj 1000 W.

Odporność przewodu H05RR-F

Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C. Przewód jest odporny na wilgoć, oleje i umiarkowane obciążenia mechaniczne. Nie należy jednak narażać go na przeciążenia mechaniczne (przejazdy pojazdów, ostre zagięcia) ani kontakt z substancjami żrącymi.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu – brak pęknięć, przetarć lub odkształceń. Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić z zabrudzeń i nawinąć na bęben bez nadmiernego naprężania. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: przejściówki IP44 do pracy zewnętrznej, listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, elektronarzędzia o mocy do 3300 W, adaptory wielokrotne do zwiększenia liczby gniazd.