

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1mm2-guma-10m-qspzb1-40-10g-1-schmith-p-32377.html>



## Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1mm2 GUMA 10m QSPZB1-40-10G 1 SCHMITH

Cena brutto	<b>123,04 zł</b>
Cena netto	<b>100,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QSPZB1-40-10G/1</b>
Kod producenta	<b>QSPZB1-40-10G/1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-10G/1 10m

Przedłużacz bębnowy z gumowym przewodem H05RR-F przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach warsztatowych i remontowych. Konstrukcja na bębnie z metalowym stojakiem zapewnia wygodne rozwijanie i przechowywanie 10-metrowego przewodu.

Długość przewodu 10 m

Liczba gniazd 4 gniazda

Typ przewodu H05RR-F 3x1 mm<sup>2</sup>

Izolacja Guma

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05RR-F z izolacją gumową

Oznaczenie H05RR-F wskazuje na przewód z podwójną izolacją gumową (R - rubber), odporną na wilgoć, oleje i wahania temperatury. Przekrój 3x1 mm<sup>2</sup> umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 2300 W (przy rozwiniętym przewodzie). Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ułatwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach.

### Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa obwód w przypadku przegrzania. Sytuacja taka może wystąpić przy użyciu urządzeń o dużym poborze mocy bez pełnego rozwinięcia bębna. Bezpiecznik chroni zarówno przewód, jak i podłączone urządzenia.

### Wzmocniona konstrukcja bębna

Korpus wykonany z materiału odpornego na uderzenia wytrzymuje typowe obciążenia mechaniczne występujące w warsztacie. Metalowy stojak zapewnia stabilność podczas rozwijania przewodu pod obciążeniem. Izolowany uchwyt ułatwia przenoszenie przedłużacza między stanowiskami pracy.

### 4 gniazda zasilające

Cztery gniazda schuko umożliwiają jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Rozmieszczenie gniazd na obudowie bębna pozwala na wygodne podłączanie wtyczek o różnych kształtach bez blokowania sąsiednich miejsc.

## Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-10G/1
Długość przewodu	10 m
Liczba gniazd	4
Typ przewodu	H05RR-F
Izolacja przewodu	Guma
Przekrój żył	3x1 mm <sup>2</sup>
Materiał korpusu	Wzmocniony tworzywo sztuczne
Typ stojaka	Metalowy
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i garażu
- Prace remontowe i budowlane wymagające mobilnego źródła zasilania
- Podłączanie urządzeń w magazynach i halach produkcyjnych
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego w odległych częściach działki
- Prace serwisowe wymagające jednoczesnego podłączenia kilku narzędzi
- Tymczasowe instalacje elektryczne na placach budowy

- 
- Zasilanie urządzeń w pomieszczeniach technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczne użytkowanie przedłużacza bębnowego

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem generuje ciepło, które może aktywować bezpiecznik termiczny lub uszkodzić izolację. Po zakończeniu pracy przewód należy zwijać równomiernie, unikając zaginania w ostrych kątach. Gumowa izolacja wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem pęknięć i przetarć, szczególnie w miejscach często zginanych.

### Sprawdzanie obciążalności

Maksymalna moc podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300 W przy całkowicie rozwiniętym przewodzie. W przypadku zwiniętego przewodu obciążenie należy ograniczyć do 1000 W. Moc urządzenia można sprawdzić na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Przy jednoczesnym użyciu kilku odbiorników należy zsumować ich moce.