

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1mm2-30m-qspzb-40-30y-1-schmith-p-32382.html>

## Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1mm<sup>2</sup> 30m QSPZB-40-30Y 1 SCHMITH

Cena brutto	<b>186,05 zł</b>
Cena netto	<b>151,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QSPZB-40-30Y/1</b>
Kod producenta	<b>QSPZB-40-30Y/1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-30Y/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY 3x1 mm<sup>2</sup> o długości 30 metrów, wyposażony w 4 gniazda i zabezpieczenie termiczne. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w znacznej odległości od źródła prądu.

Długość przewodu 30 m
Liczba gniazd 4 szt.
Przekrój przewodu 3x1 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu OMY (H05VV-F)

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód OMY 3x1 mm<sup>2</sup>

Przewód typu OMY (oznaczenie H05VV-F według norm europejskich) to elastyczny kabel z izolacją i powłoką z PVC. Przekrój 3x1 mm<sup>2</sup> oznacza trzy żyły, każda o powierzchni 1 mm<sup>2</sup>. Taki przekrój zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 2300 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

#### Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany bezpiecznik termiczny automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury przewodu.

Zabezpiecza przed przegrzaniem, które może wystąpić przy użytkowaniu urządzeń o dużym poborze mocy na zwiniętym bębnie.

### Mechaniczna blokada bębna

System blokady obrotu zapobiega przypadkowemu rozwijaniu się przewodu podczas transportu lub przechowywania. Umożliwia zablokowanie bębna w dowolnej pozycji, co ułatwia pracę z częściowo rozwiniętym przewodem.

### Konstrukcja na metalowym stojaku

Stabilny stojak wykonany z metalu zapewnia bezpieczne ustawienie przedłużacza podczas pracy. Korpus z tworzywa odpornego na uderzenia zwiększa trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-30Y/1
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój przewodu	3x1 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Materiał stojaka	Metal
Dodatkowe funkcje	Mechaniczna blokada obrotu bębna, izolowany uchwyt

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego dostępu do energii
- Podłączanie urządzeń ogrodowych (kosiarki, podkaszarki, dmuchawy)
- Zasilanie sprzętu na wydarzeniach plenerowych
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Oświetlenie tymczasowe na większych powierzchniach
- Zasilanie agregatów i urządzeń przemysłowych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Rozwijanie przewodu przed użyciem

Przy podłączaniu urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód gromadzi ciepło,

---

co może prowadzić do uszkodzenia izolacji i zadziałania zabezpieczenia termicznego. Dla urządzeń o mniejszym poborze mocy dopuszczalne jest częściowe rozwinięcie.

### **Maksymalne obciążenie**

Przewód o przekroju 3x1 mm<sup>2</sup> pozwala na przesyłanie mocy do 2300 W (230V × 10A) przy pełnym rozwinięciu. Na zwiniętym bębnie maksymalne obciążenie wynosi około 1000 W. Przekroczenie tych wartości może spowodować zadziałanie zabezpieczenia termicznego lub uszkodzenie przewodu.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzać stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Przed przechowywaniem oczyścić bęben z kurzu i zabrudzeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

\*\*\*