

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-40m-qspzb-40-40y-schmith-p-32640.html>

## Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm<sup>2</sup> 40m QSPZB-40-40Y SCHMITH

Cena brutto	<b>294,44 zł</b>
Cena netto	<b>239,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QSPZB-40-40Y</b>
Kod producenta	<b>QSPZB-40-40Y</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-40Y

Przedłużacz bębnowy o długości 40 metrów z przewodem OMY 3x1,5 mm<sup>2</sup> i czterema gniazdami schuko. Konstrukcja z bezpiecznikiem termicznym i stabilnym stelażem metalowym zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń elektrycznych w dużej odległości od źródła prądu.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 gniazda

Typ przewodu OMY (H05VV-F)

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód OMY 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód typu OMY (oznaczenie międzynarodowe H05VV-F) to elastyczny kabel w izolacji PVC przeznaczony do pracy w pomieszczeniach i warunkach suchych. Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup> oznacza trzy żyły o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> każda, co pozwala na bezpieczne przesyłanie mocy do 3300 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

### Bezpiecznik termiczny

Zabezpieczenie termiczne monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa obwód w przypadku przegrzania. Mechanizm ten chroni przed skutkami niewłaściwego użytkowania, takimi jak praca z nierozwiniętym bębniem przy dużym obciążeniu lub przeciążenie instalacji.

### Metalowy stelaż nośny

Konstrukcja oparta na wzmocnionym stelażu metalowym zapewnia stabilność podczas transportu i pracy. Stelaż wyposażony w uchwyt transportowy umożliwia wygodne przenoszenie przedłużacza nawet przy pełnym obciążeniu gniazd.

### Blokada obrotu bębna

Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu rozwijaniu się przewodu podczas pracy. Funkcja ta zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i pozwala na precyzyjne dozowanie długości przewodu w zależności od potrzeb.

## Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-40Y
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4 gniazda schuko
Maksymalna moc (bęben rozwinięty)	3300 W
Maksymalna moc (bęben zwinięty)	1000 W
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stelaża	Metal
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny
Kod produktu	QSPZB-40-40Y

### Zasada bezpiecznego użytkowania

Przy pracy z nierozwiniętym bębniem maksymalna moc obciążenia nie powinna przekraczać 1000 W. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i nagrzewa się znacznie szybciej. Pełne obciążenie 3300 W jest dopuszczalne wyłącznie przy całkowicie rozwiniętym przewodzie, co zapewnia odpowiednią wentylację i rozpraszanie ciepła.

---

## Zastosowanie

---

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy i w warsztatach
- Prace ogrodnicze wymagające zasięgu poza budynkiem
- Montaż i konserwacja instalacji w dużych pomieszczeniach
- Zasilanie sprzętu w halach produkcyjnych i magazynach
- Prace remontowe w mieszkaniach i domach
- Zasilanie urządzeń podczas wydarzeń plenerowych
- Tymczasowe instalacje elektryczne w gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód i sprawdzić stan izolacji. Podczas pracy z dużym obciążeniem (powyżej 1000 W) bęben musi być w pełni rozwinięty. Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie, unikając skręcania i załamывania żył.

Przedłużacz przeznaczony jest do pracy w warunkach suchych, w temperaturze od -5°C do +40°C. Nie należy używać go w pomieszczeniach wilgotnych, na otwartej przestrzeni podczas opadów ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody. Korpus bębna można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Regularnie należy kontrolować stan wtyczki, gniazd oraz izolacji przewodu. Uszkodzony przewód lub pęknięty korpus dyskwalifikują urządzenie z dalszego użytkowania. Bezpiecznik termiczny nie wymaga konserwacji, jednak jego zadziałanie sygnalizuje konieczność sprawdzenia warunków pracy przedłużacza.

### Produkty powiązane

Przy wyborze przedłużacza warto rozważyć również: przedłużacze bębnowe o większym przekroju przewodu (2,5 mm<sup>2</sup>) dla wyższych mocy, przedłużacze z wyłącznikiem nadprądowym dla dodatkowego zabezpieczenia, przedłużacze z gniazdami IP44 do pracy w warunkach wilgotnych oraz adaptery i rozgałęźniki zwiększające liczbę dostępnych gniazd.