

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-30m-qspzb-40-30y-schmith-p-32637.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm² 30m QSPZB-40-30Y SCHMITH

Cena brutto	238,18 zł
Cena netto	193,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-30Y
Kod producenta	QSPZB-40-30Y
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-30Y 30m

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY 3x1,5 mm² o długości 30 metrów, wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem. Przeznaczony do zasilania elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła zasilania.

Długość przewodu 30 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Typ przewodu OMY (H05VV-F)

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1,5 mm²

Przewód typu OMY (oznaczenie harmonizowane H05VV-F) z izolacją PVC przeznaczony do użytku wewnętrznego i w warunkach suchych. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne obciążenie do około 3000 W przy pełnym rozwinięciu bębna, co wystarcza dla większości elektronarzędzi.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne chroni przed przegrzaniem przewodu, które może wystąpić przy dużym obciążeniu na zwinięty bęben. Bezpiecznik automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy.

Konstrukcja z hamulcem obrotu

Metalowy stelaż z hamulcem blokującym zapobiega niekontrolowanemu rozwijaniu się przewodu podczas transportu lub pracy. Korpus z wzmocnionego tworzywa zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych.

Cztery gniazda z uziemieniem

Możliwość jednoczesnego podłączenia czterech urządzeń. Gniazda wyposażone w styki ochronne PE zapewniają bezpieczną pracę z narzędziami klasy I wymagającymi uziemienia.

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Przy dużym obciążeniu (powyżej 1000 W) należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania. Zwinięty przewód ma znacznie niższą dopuszczalną moc ze względu na gromadzenie się ciepła wewnątrz zwojów.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-30Y
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 (z uziemieniem)
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał korpusu	Tworzywo wzmocnione
Stelaż	Metalowy
Hamulec bębna	Tak
Uchwyt izolowany	Tak

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych

-
- Praca w warsztatach i garażach przy obsłudze wielu urządzeń
 - Prace ogrodowe wymagające mobilnego źródła zasilania
 - Montaż i instalacje w obiektach oddalonych od gniazd stacjonarnych
 - Zasilanie oświetlenia roboczego na placu budowy
 - Obsługa sprzętu czyszczącego w dużych pomieszczeniach
 - Prace serwisowe wymagające elastycznego dostępu do zasilania

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i gniazd. Przewód powinien być całkowicie rozwinięty przy podłączaniu urządzeń o mocy powyżej 1000 W.

Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając zaginania i skręcania żył. Hamulec obrotu blokuje bęben podczas transportu, zapobiegając rozwinięciu się przewodu.

Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Nie należy używać urządzenia w warunkach wilgotnych ani na zewnątrz podczas opadów – przewód OMY nie jest przeznaczony do pracy w środowisku mokrym.

Regularnie należy kontrolować stan izolacji przewodu oraz sprawność bezpiecznika termicznego. W przypadku uszkodzenia mechanicznego przewodu lub gniazd, przedłużacz należy wycofać z użytkowania.