

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x1-5mm-10m-czarny-spplj-2-10-schmith-p-31619.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X1,5MM, 10M, CZARNY SPPLJ-2-10 SCHMITH

Cena brutto	98,00 zł
Cena netto	79,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-2-10
Kod producenta	SPPLJ-2-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-2-10

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o długości 10 metrów. Konstrukcja z przewodem 3×1,5 mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 4000 W w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 3×1,5 mm²

Moc maksymalna 4000 W

Natężenie prądu 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3×1,5 mm²

Przewód wykonany z elastycznej gumy o przekroju 3×1,5 mm² zapewnia odporność na zginanie, ścieranie i warunki atmosferyczne. Przekrój 1,5 mm² pozwala bezpiecznie przesyłać prąd do 16 A przy zachowaniu dopuszczalnych spadków napięcia.

Gniazdko 2P+Z (schuko)

Konstrukcja jednogniazdowa z uziemieniem typu 2P+Z (schuko) umożliwia podłączenie urządzeń wymagających ochronnego przewodu PE. Gniazdo wytrzymuje obciążenie do 16 A przy napięciu 230 V.

Moc do 4000 W

Maksymalna moc 4000 W przy 230 V pozwala zasilać większość narzędzi elektrycznych, w tym szlifierki kątowe, wiertarki udarowe, piły tarczowe czy sprężarki powietrza o mocy do 4 kW.

Długość 10 metrów

Długość przewodu 10 m zapewnia swobodę pracy na średniej wielkości stanowiskach warsztatowych i budowlanych bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Elastyczna guma ułatwia rozwijanie i zwijanie kabla.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-2-10
Typ konstrukcji	Przedłużacz warsztatowy jednogniazdowy
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Materiał izolacji	Guma
Typ gniazda	2P+Z (schuko) z uziemieniem
Liczba gniazd	1 szt.
Natężenie prądu	16 A
Moc maksymalna	4000 W (przy 230 V)
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758404
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Obsługa urządzeń spawalniczych i szlifierek kątowych
- Podłączenie sprężarek powietrza i kompresorów
- Zasilanie elektronarzędzi w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Prace w warunkach zewnętrznych przy zabezpieczeniu przed bezpośrednim działaniem wody
- Tymczasowe instalacje elektryczne na placach budowy

Użytkowanie i konserwacja

Parametry elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego moc znamionową. Suma mocy podłączonych odbiorników nie może przekraczać 4000 W (16 A przy 230 V). Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia izolacji.

Warunki pracy

Przewód gumowy zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C. Unikaj przeciągania przewodu przez ostre krawędzie i kontaktu z gorącymi powierzchniami. Po zakończeniu pracy zwijaj przewód luźno, bez nadmiernego naprężania gumy.

Ochrona przed uszkodzeniami

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu i obudowy gniazda. Pęknięcia gumy, widoczne żyły przewodu lub uszkodzenia wtyczki wymagają natychmiastowego wyłączenia przedłużacza z użytkowania. Nie naprawiaj uszkodzeń taśmą izolacyjną.