

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-w-oslonie-gumowej-ip44-10m-3g1-5mm-yt-8112-yato-p-458.html>

## Przedłużacz w osłonie gumowej ip44, 10m, 3g1,5mm YT-8112 YATO

Cena brutto	<b>86,85 zł</b>
Cena netto	<b>70,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8112</b>
Kod producenta	<b>YT-8112</b>
Kod EAN	<b>5906083981128</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ przedłużacza	<b>Budowlany</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>1</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1.5</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz w osłonie gumowej IP44, 10m, 3G1,5mm<sup>2</sup> YT-8112 YATO

Przedłużacz elektryczny z kablem gumowym o przekroju 3G1,5mm<sup>2</sup> i długości 10 metrów. Konstrukcja z ochroną IP44 zapewnia zabezpieczenie przed przenikaniem pyłu i wody, umożliwiając pracę w warunkach warsztatowych i zewnętrznych.

Długość kabla 10 m

Przekrój przewodu 3G1,5 mm<sup>2</sup>

Klasa ochrony IP44

Model YT-8112

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Osőna gumowa IP44

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedmiotami większymi niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Osłona gniazda zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń, kurzu i wilgoci, co umożliwia bezpieczną pracę w warunkach zewnętrznych, warsztatach oraz pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

### Kabel 3G1,5 mm<sup>2</sup>

Oznaczenie 3G wskazuje na trzy przewody z uziemieniem, przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne przenoszenie mocy do 3,5 kW (16A przy 230V). Gumowa izolacja kabla charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach i odpornością na uszkodzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość w intensywnym użytkowaniu.

### Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowy kabel umożliwia swobodne manewrowanie narzędziami elektrycznymi w promieniu roboczym bez konieczności przełączania źródła zasilania. Długość ta sprawdza się przy pracach budowlanych, remontowych oraz w ogrodzie, gdzie dostęp do gniazdek stacjonarnych jest ograniczony.

### Konstrukcja YATO YT-8112

Przedłużacz marki YATO wykonany zgodnie ze standardami bezpieczeństwa elektrycznego. Wzmocnione punkty połączeń wtyczki i gniazda z kablem minimalizują ryzyko uszkodzeń w miejscach największych naprężeń mechanicznych podczas codziennego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8112
Producent	YATO
Długość kabla	10 m
Przekrój przewodu	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Typ izolacji	Gumowa
Stopień ochrony	IP44
Napięcie znamionowe	230V
Maksymalne obciążenie	16A (3,5 kW)
Liczba gniazdz	1

## Zastosowanie przedłużacza gumowego

- 
- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
  - Podłączenie urządzeń w warsztatach samochodowych i stolarskich
  - Prace ogrodowe z wykorzystaniem kosiarek, podkaszarek i narzędzi elektrycznych
  - Zasilanie sprzętu na placach budowy i terenach zewnętrznych
  - Użytkowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (garaże, piwnice)
  - Podłączenie myjek ciśnieniowych i innych urządzeń narażonych na zachlapanie
  - Zasilanie oświetlenia roboczego w warunkach terenowych
  - Prace serwisowe wymagające mobilnego źródła zasilania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji kabla oraz szczelność osłon wtyczki i gniazda. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 16A – sumowana moc podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 3,5 kW. Unikać prowadzenia kabla przez ostre krawędzie i miejsca narażone na przejazd pojazdów.

### Przechowywanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy przedłużacz należy oczyścić z zabrudzeń i zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Regularnie kontrolować stan osłon gumowych – uszkodzone elementy wymagają wymiany całego przedłużacza ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska roboczego warto rozważyć również: przedłużacze bębnowe o większej długości dla rozległych obszarów pracy, rozgałęźniki z zabezpieczeniem przeciwprzebieciowym dla ochrony sprzętu elektronicznego, oraz listwy zasilające IP44 z większą liczbą gniazd do stacjonarnych stanowisk warsztatowych.

...