

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>                                    |
| Jednostka         | <b>SZT</b>                                     |
| Ilość gniazd      | <b>1</b>                                       |
| Uziemienie        | <b>Tak</b>                                     |
| Przekrój przewodu | <b>1.5</b>                                     |
| Kolor             | <b>czarny</b>                                  |
| Typ przedłużacza  | <b>Budowlany</b>                               |
| Długość [m]       | <b>10</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.

...