

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-budowlany-2g-typ-f-15m-yt-81031-yato-p-47197.html>

## PRZEDŁUŻACZ BUDOWLANY 2G TYP "F" 15M YT-81031 Yato

Cena brutto	<b>178,26 zł</b>
Cena netto	<b>144,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81031</b>
Kod producenta	<b>YT-81031</b>
Kod EAN	<b>5906083096860</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz budowlany Yato YT-81031 – 15m, IP44, gniazdo 2G typ F

Przedłużacz elektryczny przeznaczony do zastosowań budowlanych i warsztatowych z podwójnym gniazdem typu F oraz zalewanymi elementami zapewniającymi ochronę IP44. Przewód H05RR-F o przekroju 3x1,5mm<sup>2</sup> gwarantuje bezpieczne zasilanie narzędzi i urządzeń o mocy do 3680W.

Długość przewodu 15 metrów

Stopień ochrony IP44

Typ gniazda 2G typ F

Prąd znamionowy 16A / 250V

### Charakterystyka techniczna przedłużacza budowlanego

#### Ochrona IP44 - odporność na warunki zewnętrzne

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku. Zalewana wtyczka i gniazdo umożliwiają bezpieczną pracę w warunkach budowlanych, warsztatowych i ogrodowych, gdzie występuje wilgoć i zapylenie.

## Przewód H05RR-F 3x1,5mm<sup>2</sup> - wytrzymałość mechaniczna

Przewód H05RR-F to gumowy kabel o zwiększonej elastyczności i odporności na uszkodzenia mechaniczne. Przekrój 3x1,5mm<sup>2</sup> pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 16A (3680W przy 230V), co wystarcza do zasilania większości elektronarzędzi budowlanych i urządzeń warsztatowych.

## Podwójne gniazdo typu F z przesłonami

Gniazdo 2G typu F (schuko) wyposażone w przesłony na sprężynach zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z częściami pod napięciem. Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch urządzeń zwiększa funkcjonalność przedłużacza na placu budowy lub w warsztacie.

## Uniwersalna wtyczka typu E/F

Zalewana wtyczka kompatybilna z gniazdami typu E (z bolcem uziemiającym) oraz typu F (z bocznymi stykami uziemiającymi) zapewnia możliwość podłączenia do standardowych instalacji elektrycznych w Polsce i większości krajów europejskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-81031
Producent	Yato
Długość przewodu	15 m
Typ gniazda	2G typ F (schuko) z przesłonami
Typ wtyczki	E/F zalewana
Stopień ochrony	IP44 (wtyczka i gniazdo)
Typ przewodu	H05RR-F 3x1,5mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	16A
Maksymalna moc	3680W (przy 230V)
Kolor	Czarny

## Zastosowanie przedłużacza budowlanego

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy i w trakcie remontów
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Obsługa urządzeń ogrodowych – kosiarek, podkaszarek, nożyc do żywopłotu
- Zasilanie oświetlenia roboczego i reflektorów budowlanych
- Prace montażowe i instalacyjne w obiektach bez stałej instalacji elektrycznej
- Zasilanie sprężarek, betoniarek i innych urządzeń budowlanych
- Użytkowanie w garażach, piwnicach i pomieszczeniach gospodarczych

- 
- Zasilanie urządzeń podczas prac na zewnątrz budynków w zmiennych warunkach pogodowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić, czy ich łączna moc nie przekracza 3680W. Nie używać przedłużacza w przypadku widocznych uszkodzeń izolacji przewodu, wtyczki lub gniazda. Podczas pracy na zewnątrz chronić gniazdo przed bezpośrednim kontaktem ze stojącą wodą – stopień IP44 zabezpiecza przed zachlapaniem, ale nie przed zanurzeniem.

### **Przechowywanie i konserwacja**

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Regularnie sprawdzać stan izolacji przewodu oraz szczelność zalewanych elementów. W przypadku pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z przedłużaczem budowlanym warto rozważyć: rozdzielnice budowlane z większą liczbą gniazd, zabezpieczenia różnicowo-prądowe przenośne (RCD), przedłużacze bębnowe dla większych odległości oraz adaptery i przejściówki do specyficznych zastosowań.

...