

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-budowlany-2g-typ-f-25m-yt-81032-yato-p-47209.html>

PRZEDŁUŻACZ BUDOWLANY 2G TYP "F" 25M YT-81032 Yato

Cena brutto	266,60 zł
Cena netto	216,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81032
Kod producenta	YT-81032
Kod EAN	5906083096877
Producent	YATO

Opis produktu

Przedłużacz budowlany 2-gniazdowy 25m Yato YT-81032

Przedłużacz budowlany z przewodem gumowym H05RR-F przeznaczony do zasilania elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych w warunkach budowlanych oraz warsztatowych. Model YT-81032 wyposażony w podwójne gniazdo typu F z ochroną IP44 zapewnia możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch odbiorników.

Długość przewodu 25 metrów

Typ przewodu H05RR-F 3x1,5mm²

Liczba gniazd 2 x typ F

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna przedłużacza budowlanego

Przewód H05RR-F 3x1,5mm²

Gumowy przewód budowlany z izolacją odporną na uszkodzenia mechaniczne, oleje i warunki atmosferyczne. Przekrój 1,5mm² pozwala na bezpieczne obciążenie do 3300W (230V). Oznaczenie H05RR-F wskazuje na podwyższoną elastyczność w niskich temperaturach.

Stopień ochrony IP44

Ochrona przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Parametr IP44 umożliwia bezpieczne użytkowanie na placach budowy, w warsztatach oraz w przestrzeniach zewnętrznych osłoniętych przed bezpośrednim działaniem deszczu.

Wtyczka zalewana E/F

Trwałe połączenie wtyczki z przewodem metodą zalewania eliminuje możliwość poluzowania się styków. Wtyczka typu E/F zapewnia kompatybilność z gniazdami stosowanymi w Polsce i większości krajów europejskich, umożliwiając uziemienie ochronne podłączonych urządzeń.

Długość robocza 25 metrów

Zasięg 25 metrów pozwala na swobodne przemieszczanie się z narzędziami elektrycznymi w obrębie placu budowy lub warsztatu bez konieczności przełączania punktów zasilania. Odpowiednia długość dla prac elewacyjnych, montażowych oraz ogrodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81032
Producent	Yato
Długość przewodu	25 m
Typ przewodu	H05RR-F 3x1,5mm ²
Liczba gniazd	2
Typ gniazd	F (schuko)
Typ wtyczki	E/F zalewana
Stopień ochrony	IP44
Napięcie znamionowe	230V
Maksymalne obciążenie	3300W (przy 230V)

Zastosowanie przedłużacza budowlanego

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy (wiertarki, szlifierki, piły)
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Obsługa urządzeń ogrodowych (kosiarki elektryczne, podkaszarki, aeratory)
- Zasilanie narzędzi w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych

-
- Prace elewacyjne i dachowe wymagające zasilania na wysokości
 - Imprezy plenerowe wymagające zasilania oświetlenia lub nagłośnienia
 - Zasilanie urządzeń kempingowych w miejscach z dostępem do energii elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu pod kątem uszkodzeń mechanicznych izolacji. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 3300W przy napięciu 230V. Podczas użytkowania przewód powinien być całkowicie rozwinięty z bębna lub zwoju, aby uniknąć przegrzania. Nie używać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody lub zanurzenie.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyścić przewód z zabrudzeń budowlanych i zwinąć bez skręcania. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed długotrwałym działaniem promieni UV. Regularnie kontrolować stan wtyczki i gniazd pod kątem śladów przegrzania lub uszkodzeń mechanicznych. Nie nawijać przewodu na bęben będący pod napięciem.