

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 21:30

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-20m-yt-81052-yato-p-8003.html>



Przedłużacz bębnowy 20m YT-81052 YATO

Cena brutto	153,07 zł
Cena netto	124,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81052
Kod producenta	YT-81052
Kod EAN	5906083810527
Producent	YATO
Przekrój przewodu	1.5
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Budowlany
Długość [m]	20

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 20m YT-81052 YATO

Przedłużacz bębnowy z przewodem o długości 20 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach warsztatowych, budowlanych i ogrodowych. Wyposażony w 4 gniazda z uziemieniem, zabezpieczenie termiczne oraz obudowę w stopniu ochrony IP44.

Długość przewodu 20 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna przedłużacza bębnowego

Przewód 3x1,5 mm² z izolacją H05RR-F

Przekrój 1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3000W przy całkowicie rozwinięciu bębna. Izolacja H05RR-F wykonana z gumy naturalnej charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie oraz działanie olejów i substancji chemicznych występujących w warsztacie.

Stopień ochrony IP44

Obudowa gniazd w klasie IP44 oznacza ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed bryzgami wody z każdego kierunku. Umożliwia bezpieczne użytkowanie na zewnątrz w warunkach deszczu lub w zapyłonych pomieszczeniach warsztatowych.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany termostat monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa zasilanie w przypadku przegrzania. Zabezpieczenie aktywuje się, gdy bęben nie został całkowicie rozwinięty, a podłączone urządzenia pobierają zbyt dużą moc.

Zabezpieczenie gniazd przed dziećmi

Mechaniczne przesłony w gniazdach uniemożliwiają wprowadzenie pojedynczego przedmiotu do otworów. Dostęp do styków następuje dopiero przy jednoczesnym naciśnięciu obu bolców wtyczki, co zwiększa bezpieczeństwo w miejscach dostępnych dla dzieci.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81052
Producent	YATO
Długość przewodu	20 m
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Typ przewodu	H05RR-F
Stopień ochrony	IP44
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak

Zastosowanie przedłużacza bębnowego

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy
- Podłączanie urządzeń warsztatowych w garażu
- Użytkowanie kosiarek elektrycznych i podkaszarek
- Oświetlenie tymczasowe podczas prac remontowych
- Zasilanie sprężarek i urządzeń pneumatycznych
- Podłączenie myjek ciśnieniowych
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Zasilanie agregatów spawalniczych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i gromadzi ciepło, co przy dużym obciążeniu może spowodować uszkodzenie izolacji. Maksymalne obciążenie dla zwiniętego przewodu wynosi zazwyczaj 1000W, dla rozwiniętego – 3000W.

Konserwacja przedłużacza

Po każdym użyciu w warunkach zewnętrznych warto oczyścić przewód z zabrudzeń i osuszyć przed zwinięciem. Regularne sprawdzanie stanu izolacji i wtyczek zapobiega awariom. Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Produkty powiązane

Do przedłużacza warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia: wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) zwiększający ochronę przed porażeniem, adaptery umożliwiające podłączenie urządzeń z wtyczkami innych typów oraz organizery do kabli ułatwiające przechowywanie rozwiniętego przewodu.