

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-30m-yt-81053-yato-p-9273.html>

Przedłużacz bębnowy 30m / YT-81053 / YATO

Cena brutto	215,71 zł
Cena netto	175,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81053
Kod producenta	YT-81053
Kod EAN	5906083810534
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Przekrój przewodu	1.5
Długość [m]	30
Uziemienie	Tak
Typ przedłużacza	Budowlany
Ilość gniazd	30
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 30m YATO YT-81053

Przedłużacz bębnowy o długości 30 metrów z czterema gniazdami schuko zabezpieczonymi przed pyłem i wodą. Wyposażony w zabezpieczenie termiczne oraz mechanizm ochrony przed dziećmi. Przewód H05RR-F w izolacji gumowej zapewnia odporność na warunki zewnętrzne.

Długość przewodu 30 m

Liczba gniazd 4 szt.

Stopień ochrony IP44

Przekrój przewodu 1,5 mm²

Charakterystyka przedłużacza bębnowego

Stopień ochrony IP44

Norma IP44 oznacza zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Umożliwia to bezpieczne użytkowanie na zewnątrz w warunkach deszczu lub wilgoci, przy zachowaniu podstawowych zasad bezpieczeństwa elektrycznego.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany termostat monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa obwód w przypadku przekroczenia bezpiecznego progu. Chroni to przed skutkami przegrzania, które może wystąpić przy przeciążeniu lub użytkowaniu zwiniętego bębna pod dużym obciążeniem.

Przewód H05RR-F

Oznaczenie H05RR-F określa przewód elastyczny w podwójnej izolacji gumowej z gumy naturalnej. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, rozciąganie oraz działanie olejów i chemikaliów. Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ułatwia pracę w trudnych warunkach.

Różnica obciążenia zwinięty/rozwięty

Zwinięty bęben może przenosić maksymalnie 1000 W, podczas gdy całkowicie rozwięty – 3000 W. Wynika to z efektu cewki indukcyjnej i gromadzenia ciepła w zwiniętym przewodzie. Przy pracach wymagających większej mocy należy zawsze rozwijać przewód w całości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81053
Producent	YATO
Długość przewodu	30 m
Liczba gniazd	4 (schuko)
Stopień ochrony	IP44
Przekrój przewodu	1,5 mm ²
Typ przewodu	H05RR-F (guma naturalna)
Maksymalne obciążenie (zwinięty)	1000 W

Maksymalne obciążenie (rozwinięty)	3000 W
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Ochrona przed dziećmi	Tak

Zastosowanie przedłużacza 30m

- Zasilanie elektronarzędzi budowlanych na placu budowy
- Prace ogrodowe z kosiarkami elektrycznymi i podkaszarkami
- Obsługa urządzeń warsztatowych i maszyn stacjonarnych
- Prace malarskie i remontowe wewnątrz oraz na zewnątrz budynków
- Zasilanie oświetlenia na imprezach plenerowych
- Prace konserwacyjne w garażach i halach produkcyjnych
- Obsługa urządzeń czyszczących typu myjki ciśnieniowe
- Zasilanie tymczasowe podczas awarii instalacji elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przy obciążeniu powyżej 1000 W należy zawsze całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i gromadzi ciepło, co może doprowadzić do uszkodzenia izolacji lub zadziałania zabezpieczenia termicznego. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan przewodu i gniazd.

Przechowywanie przedłużacza bębnowego

Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić z zabrudzeń i zwinąć na bębnie bez nadmiernego naprężania. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Izolacja gumowa jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na UV może skrócić żywotność materiału.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontrolować stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie i tarcie. Uszkodzona izolacja wymaga natychmiastowego wycofania przedłużacza z użytku. Gniazda IP44 posiadają klapki ochronne - należy upewnić się, że zamykają się szczelnie po odłączeniu wtyczki.