

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

## Przedłużacz bębnowy 30m / YT-81053 / YATO

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

### 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 mm<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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.