

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-50m-82694-sthor-p-26492.html>



## PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 50M 82694 STHOR

Cena brutto	<b>361,62 zł</b>
Cena netto	<b>294,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82694</b>
Kod producenta	<b>82694</b>
Kod EAN	<b>5906083054617</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy 50m STHOR 82694

Przedłużacz bębnowy z przewodem 50 metrów przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w domu, warsztacie i ogrodzie. Model 82694 wyposażony w 4 gniazda schuko, zabezpieczenie termiczne oraz ochronę przed dostępem dzieci.

Długość przewodu 50 m

Liczba gniazd 4 gniazda

Moc maksymalna 1000 W / 3000 W

Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna przedłużacza bębnowego

#### Obciążalność zależna od stanu przewodu

Maksymalna moc 1000 W przy zwiniętym przewodzie i 3000 W przy rozwiniętym. Zwinięty przewód generuje ciepło, dlatego przy większym obciążeniu wymagane jest całkowite rozwinięcie kabla z bębna. Zabezpieczenie termiczne chroni przed przegrzaniem.

## Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 13A przy rozwiniętym kablu. Parametr ten określa maksymalną ilość energii, jaką można bezpiecznie przesać bez ryzyka przegrzania się żył miedzianych.

## Zabezpieczenia elektryczne

Wbudowane zabezpieczenie termiczne automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury. Zabezpieczenie przed dostępem dzieci w gniazdach blokuje wprowadzenie pojedynczego przedmiotu do otworów gniazda.

## Konstrukcja bębna z uchwytem

Bęben z tworzywa sztucznego zapewnia stabilne przechowywanie przewodu. Ergonomiczna rękojeść ułatwia transport i rozwijanie kabla. Zaczep montażowy pozwala na zawieszenie przedłużacza w miejscu przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82694
Długość przewodu	50 m
Liczba gniazd	4 gniazda typu schuko
Przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalna moc (przewód zwinięty)	1000 W
Maksymalna moc (przewód rozwinięty)	3000 W
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak
Materiał bębna	Tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Ergonomiczna, przenośna

## Zastosowanie przedłużacza bębnowego 50m

- Zasilanie elektronarzędzi ogrodowych – kosiarek, podkaszarek, nożyc do żywopłotu
- Prace remontowe i budowlane – wiertarki, szlifierki, piły elektryczne
- Warsztat domowy – podłączenie sprężarek, szlifierek stołowych, wiertarek
- Oświetlenie zewnętrzne – lampki ogrodowe, reflektory halogenowe
- Sprzęt AGD w garażu – odkurzacze warsztatowe, pompy, komputery
- Zasilanie urządzeń na działce – agregaty, pompy do wody
- Prace malarskie – podłączenie sprężarek do malowania
- Czyszczenie – myjki ciśnieniowe, odkurzacze przemysłowe

---

## Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie zapewnia ochrony przed wodą ani wilgocią. Do prac zewnętrznych w warunkach narażenia na deszcz należy stosować przedłużacze o wyższym stopniu ochrony (minimum IP44).

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

Przed podłączeniem urządzeń o mocy przekraczającej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty kabel działa jak cewka indukcyjna i gromadzi ciepło, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji lub uruchomienia zabezpieczenia termicznego.

Sprawdzenie aktualnego poboru mocy przez podłączone urządzenia należy przeprowadzić na podstawie danych z tabliczek znamionowych sprzętu. Suma mocy wszystkich jednocześnie pracujących urządzeń nie może przekraczać 3000 W przy rozwiniętym przewodzie.

Przedłużacz należy chronić przed kontaktem z wodą, wilgocią oraz ekstremalnymi temperaturami. Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć na bęben, unikając załamań i nadmiernego naprężenia kabla.

Okresowa kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie izolacji przewodu, gniazd elektrycznych oraz działania zabezpieczenia termicznego. Uszkodzony przewód lub wtyczka dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytkowania.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z przedłużaczem bębnowym warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia elektryczne: wyłączniki różnicowoprądowe przenośne (typ AC, 30mA), adapter z licznikiem energii do monitorowania poboru mocy oraz listwy przeciwprzepięciowe do ochrony sprzętu elektronicznego.