

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-25m-82692-sthor-p-24059.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 25M 82692 STHOR

Cena brutto	179,56 zł
Cena netto	145,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82692
Kod producenta	82692
Kod EAN	5906083054594
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 25m STHOR 82692

Przedłużacz bębnowy z przewodem 25 metrów, wyposażony w 4 gniazda schuko oraz zabezpieczenie termiczne. Konstrukcja na metalowym stelażu z ergonomiczną rączką transportową.

Długość przewodu 25 m
Liczba gniazd 4 gniazda
Przekrój przewodu 1 mm ²
Moc maksymalna 2300 W

Charakterystyka przedłużacza bębnowego

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny reaguje na nadmierne nagrzewanie się przewodu. Chroni instalację elektryczną przed skutkami przeciążenia i zapobiega uszkodzeniu podłączonych urządzeń. Automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy.

Różnica mocy zwinięty/rozwięty

Zwinięty przewód może przenosić maksymalnie 900 W, rozwinięty – 2300 W. Zwinięty kabel gorzej oddaje ciepło, co ogranicza dopuszczalne obciążenie. Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 900 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna.

Przekrój przewodu 1 mm²

Przewód o przekroju 1 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 10 A w stanie rozwiniętym. Parametr ten determinuje maksymalną moc urządzeń, które można jednocześnie podłączyć. Mniejszy przekrój oznacza większy opór przewodu i wyższą temperaturę podczas pracy pod obciążeniem.

Ochrona IP20 i zabezpieczenie przed dziećmi

Stopień ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem palców do części przewodzących prąd. Gniazda wyposażono w klapki chroniące przed przypadkowym kontaktem, co zwiększa bezpieczeństwo w pomieszczeniach, gdzie przebywają dzieci.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82692
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodu	1 mm ²
Liczba gniazd	4 gniazda schuko
Maksymalna moc (zwinięty)	900 W
Maksymalna moc (rozwinięty)	2300 W
Stopień ochrony	IP20
Zabezpieczenia	Termiczne, przed dziećmi
Konstrukcja	Bęben na metalowym stelażu
Dodatkowe elementy	Ergonomiczna rączka, uchwyt do zwijania

Zastosowanie przedłużacza bębnowego

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie – wiertarki, szlifierki, kompresory
- Podłączanie urządzeń AGD w pomieszczeniach oddalonych od gniazdek
- Zasilanie sprzętu ogrodowego – kosy, podkaszarki, dmuchawy
- Prace remontowe wymagające elastycznego dostępu do zasilania
- Oświetlenie tymczasowe na budowie lub w garażu
- Zasilanie urządzeń RTV podczas organizacji wydarzeń
- Podłączanie ładowarek i mniejszych urządzeń budowlanych

Bezpieczne użytkowanie przedłużacza bębnowego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Unikać prowadzenia kabla przez ostre krawędzie i miejsca narażone na uszkodzenia mechaniczne. Podczas pracy pod obciążeniem powyżej 900 W przewód musi być całkowicie rozwinięty. Po zakończeniu pracy zwinąć przewód równomiernie, unikając zagiętych pętli. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do przedłużacza bębnowego warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia: wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) zwiększający ochronę przed porażeniem prądem, adapter rozgałęźny do zwiększenia liczby gniazd lub przedłużacze o większym przekroju przewodu (1,5 mm² lub 2,5 mm²) przy planowanym obciążeniu powyżej 2300 W.