

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-na-bebnie-plastikowym-40-m-przewod-3x2-5mm2-yt-8107-yato-p-355.html>



Przedłużacz na bębnie plastikowym 40 m, przewód 3x2,5mm² YT-8107 YATO

Cena brutto	478,43 zł
Cena netto	388,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8107
Kod producenta	YT-8107
Kod EAN	5906083981074
Producent	YATO
Przekrój przewodu	2.5
Długość [m]	40
Uziemienie	Tak
Typ przedłużacza	Bębnowy
Ilość gniazd	4
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy YATO YT-8107 40m 3x2,5mm²

Przedłużacz na bębnie plastikowym z przewodem 40 metrów i przekrojem 3x2,5mm². Wyposażony w 4 gniazda zabezpieczone IP44 oraz zabezpieczenie termiczne, przeznaczony do zasilania elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych w warsztacie, na budowie oraz w gospodarstwie domowym.

Długość przewodu 40 m
Przekrój przewodu 3x2,5 mm ²
Liczba gniazd 4 szt.
Moc max (rozwinięty) 3600 W

Charakterystyka przedłużacza bębnowego YATO YT-8107

Przekrój przewodu 3x2,5mm²

Przekrój 2,5mm² umożliwia przesyłanie prądu do 16A, co odpowiada mocy 3600W przy rozwiniętym przewodzie. Taki przekrój zapewnia bezpieczną pracę z elektronarzędziami o dużym poborze mocy, takimi jak szlifierki, piły tarczowe czy agregaty spawalnicze. Przewód trzyżyłowy zawiera żyłę ochronną PE, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Zabezpieczenie termiczne i IP44

Wbudowane zabezpieczenie termiczne automatycznie odcina zasilanie przy przegrzaniu bębna, co zapobiega uszkodzeniu przewodu podczas pracy ze zwiniętym kablem. Gniazda w klasie IP44 są chronione przed wnikaniem pyłu i zachlapaniem wodą, co umożliwia bezpieczne użytkowanie na zewnątrz oraz w wilgotnych pomieszczeniach warsztatowych.

Bęben plastikowy ze stelażem metalowym

Konstrukcja łączy wytrzymały bęben z tworzywa sztucznego z metalowym stelażem wyposażonym w ergonomiczną rękkość. Plastikowy bęben jest lżejszy od metalowego i nie rdzewieje, a metalowy stelaż zapewnia stabilność i wytrzymałość mechaniczną całej konstrukcji podczas transportu i przechowywania.

Różnica mocy: przewód zwinięty vs rozwinięty

Maksymalne obciążenie przy zwiniętym przewodzie wynosi 1200W, przy rozwiniętym 3600W. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i gromadzi ciepło, dlatego przy większych obciążeniach konieczne jest całkowite rozwinięcie kabla. Ograniczenie mocy przy zwiniętym przewodzie chroni przed przegrzaniem i uszkodzeniem izolacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8107
Długość przewodu	40 m
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ²
Liczba gniazd	4
Stopień ochrony gniazd	IP44
Napięcie zasilania	230V~ / 50Hz
Moc maksymalna (przewód zwinięty)	1200 W
Moc maksymalna (przewód rozwinięty)	3600 W
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak

Materiał bębna	Tworzywo sztuczne
Materiał stelaża	Metal

Zastosowanie przedłużacza 40m na budowie i w warsztacie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy: szlifierki, wiertarki, piły
- Obsługa urządzeń warsztatowych: spawarki, kompresorów, myjek ciśnieniowych
- Prace remontowe w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Zasilanie urządzeń ogrodowych: kosiarek elektrycznych, podkaszarek, wertykulatorów
- Prace elektryczne i instalacyjne wymagające mobilnego źródła zasilania
- Oświetlenie terenu budowy lub przestrzeni warsztatowej
- Zasilanie agregatów i urządzeń podczas imprez plenerowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe w obiektach przemysłowych

Jak bezpiecznie użytkować przedłużacz bębnowy

Przy obciążeniu powyżej 1200W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby zapobiec przegrzaniu. Sprawdzaj stan przewodu przed każdym użyciem, zwracając uwagę na pęknięcia izolacji. Nie przekraczaj maksymalnej mocy 3600W (suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń). Unikaj zaginania przewodu pod ostrym kątem i prowadzenia go przez ostre krawędzie. Po zakończeniu pracy odłącz przedłużacz od sieci i zwiń przewód równomiernie na bęben.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu na zewnątrz wytrzeć gniazda z wilgoci i zabrudzeń. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Przewód zwiąć równomiernie, bez skręcania i zaginania. Okresowo sprawdzać stan wtyczki, gniazd i izolacji przewodu. Nie przechowywać przedłużacza z podłączonymi urządzeniami. Gumowy uchwyt ułatwia uporządkowane zwijanie przewodu i zabezpiecza go przed rozwijaniem podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do przedłużacza bębnowego warto rozważyć: adapter rozgałęziający z zabezpieczeniem przepięciowym, przedłużacz dodatkowy 10-20m do zwiększenia zasięgu, lampę warsztatową LED z hakiem montażowym, organizery do kabli ułatwiające przechowywanie, wtyczki i gniazda zamienne w razie uszkodzenia.

...