

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-parciana-do-wiazek-kabli-25m-19mm-yt-81501-yato-p-24072.html>

## TAŚMA PARCIANA DO WIĄZEK KABLI 25M 19MM YT-81501 YATO

Cena brutto	<b>5,77 zł</b>
Cena netto	<b>4,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81501</b>
Kod producenta	<b>YT-81501</b>
Kod EAN	<b>5906083055966</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Taśma Parciana do Wiązek Kabli 25m 19mm YT-81501 YATO

Taśma parciana YATO YT-81501 to materiał do organizacji i zabezpieczania wiązek kabli elektrycznych w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i budowlanych. Wykonana z wytrzymałej włókniny z klejem odpornym na wilgoć.

Długość 25 m

Szerokość 19 mm

Zakres temperatur -40°C do +105°C

Model YT-81501

### Charakterystyka taśmy parcianej do kabli

#### Konstrukcja z włókniny wzmocnionej

Materiał bazowy to tkanina włókninowa o strukturze odpornej na rozdarcia i przetarcia. Włókna splatane w strukturze taśmy zapewniają wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy mocowaniu ciężkich wiązek kabli w miejscach narażonych na wibracje lub kontakt z ostrymi krawędziami.

### Klej odporny na wilgoć i temperatury

Warstwa klejąca zachowuje przyczepność w zakresie temperatur od -40°C do +105°C, co umożliwia stosowanie taśmy w nieogrzewanych pomieszczeniach, komorach silników oraz instalacjach zewnętrznych. Odporność na wilgoć zapobiega odklejaniu się w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

### Możliwość cięcia na dowolną długość

Taśmę można przecinać nożyczkami lub nożem w dowolnym miejscu bez strzępienia się brzegów. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie długości do średnicy wiązki kabli i eliminuje marnotrawstwo materiału przy mocowaniu wiązek o różnych rozmiarach.

### Uniwersalny czarny kolor

Czarne zabarwienie taśmy zapewnia dyskretny wygląd w instalacjach widocznych oraz zgodność kolorystyczną z przewodami i osłonami stosowanymi w motoryzacji i przemyśle. Kolor nie blaknie pod wpływem UV w standardowych warunkach użytkowania wewnętrznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-81501
Długość taśmy	25 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał nośny	Włóknina wzmacniana
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +105°C
Typ kleju	Odporny na wilgoć
Kolor	Czarny

## Zastosowanie taśmy parcianej do wiązek

- Wiązanie i organizacja przewodów elektrycznych w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w instalacjach motoryzacyjnych przed przetarciem o elementy karoserii
- Mocowanie kabli komputerowych i telekomunikacyjnych w szafach serwerowych
- Ochrona przewodów w maszynach przemysłowych narażonych na wibracje
- Organizacja okablowania w warsztatach i obiektach produkcyjnych
- Zabezpieczanie wiązek w instalacjach zewnętrznych w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Mocowanie przewodów w trudno dostępnych miejscach gdzie wymagana jest odporność na temperatury
- Wiązanie kabli w instalacjach HVAC i systemach wentylacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja taśmy

---

### Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić powierzchnię kabli z kurzu, oleju i wilgoci. Zanieczyszczenia zmniejszają przyczepność kleju i mogą prowadzić do poluzowania się wiązki. W przypadku kabli pokrytych smarem zaleca się odtłuszczenie izopropanolem.

### Technika nakładania

Taśmę należy nawijać z lekkim naciąganiem, zachowując zakładkę około 50% szerokości taśmy przy każdym okręcie. Zapewnia to równomierne rozłożenie naprężeń i stabilne mocowanie wiązki. Końcówkę taśmy należy docisnąć przez kilka sekund dla aktywacji kleju.

### Usuwanie i wymiana

Taśmę można usunąć przez rozcinanie wzdłuż wiązki lub rozwijanie. Resztki kleju usuwa się rozpuszczalnikami na bazie alkoholu. Przy wymianie taśmy w instalacjach o podwyższonej temperaturze zaleca się odczekanie do ostygnięcia dla bezpiecznej manipulacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski zaciskowe nylonowe, korytka kablowe oraz tuleje termokurczliwe do dodatkowej ochrony połączeń. W instalacjach o wyższych wymaganiach termicznych dostępne są taśmy aluminiowe i szklane o rozszerzonym zakresie temperatur.