

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-700x9-0-50szt-czarne-yt-70658-yato-p-26290.html>

## OPASKI PLASTIKOWE 700X9,0 50SZT. CZARNE YT-70658 YATO

Cena brutto	<b>21,17 zł</b>
Cena netto	<b>17,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70658</b>
Kod producenta	<b>YT-70658</b>
Kod EAN	<b>5906083069109</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe kablowe 700x9mm YATO YT-70658 - czarne, 50 sztuk

Opaski zaciskowe z poliamidu PA66 o długości 700 mm i szerokości 9 mm. Przeznaczone do organizacji przewodów elektrycznych, mocowania elementów oraz zabezpieczania wiązek kabli w instalacjach domowych, warsztatowych i przemysłowych.

Długość opaski 700 mm

Szerokość 9,0 mm

Wytrzymałość 80 kg

Zawartość opakowania 50 sztuk

### Charakterystyka opasek zaciskowych YATO 700x9mm

#### Materiał wykonania - poliamid PA66

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i termiczną. Wytrzymuje temperatury od -40°C do +85°C, co umożliwia zastosowanie w różnych warunkach środowiskowych. Materiał odporny na większość rozpuszczalników, olejów i paliw.

### **Siła zrywająca 80 kg**

Parametr określający maksymalne obciążenie, jakie opaska wytrzyma przed zerwaniem. Wartość 80 kg pozwala na bezpieczne mocowanie ciężkich wiązek kabli oraz elementów konstrukcyjnych. Rzeczywiste obciążenie robocze powinno wynosić około 30-40% wartości maksymalnej.

### **Maksymalna średnica wiązki 195 mm**

Opaska o długości 700 mm może objąć wiązkę o obwodzie do 612 mm, co odpowiada średnicy około 195 mm. Umożliwia to spinanie grubych pakietów przewodów, rur lub innych elementów o dużym przekroju.

### **Klasa palności UL-94 V-2**

Certyfikat UL-94 V-2 oznacza, że materiał gaśnie w ciągu 30 sekund po usunięciu źródła ognia. Norma ta jest wymagana w instalacjach elektrycznych, gdzie opaski znajdują się w pobliżu urządzeń elektrycznych i mogą być narażone na wysokie temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70658
Producent	YATO
Długość opaski	700 mm
Szerokość opaski	9,0 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Czarny
Siła zrywająca	80 kg
Maksymalna średnica wiązki	195 mm
Klasa palności	UL-94 V-2
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

## Zastosowanie opasek kablowych 700mm

- Organizacja przewodów elektrycznych w rozdzielniach i szafach instalacyjnych
- Wiązanie kabli w instalacjach przemysłowych i budowlanych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, profili i rur
- Zabezpieczanie wiązek kabli w maszynach i urządzeniach technicznych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas montażu i prac konserwacyjnych
- Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Mocowanie osłon, siatek i innych elementów ochronnych

- 
- Podwiązywanie roślin do podpor w ogrodnictwie i szklarniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż opasek zaciskowych

Opaskę należy przełożyć przez główkę z mechanizmem zaciskowym, obejmując wiązkę kabli. Po przełożeniu należy pociągnąć za koniec opaski, aż osiągnie się odpowiednie napięcie. Mechanizm ząbkowany blokuje opaskę automatycznie. Nadmiar taśmy można odciąć nożem lub obcinarkami. Opaski są przeznaczone do jednorazowego użytku - po zaciśnięciu nie da się ich ponownie otworzyć bez zniszczenia.

### Dobór odpowiedniej długości opaski

Przed zakupem należy zmierzyć obwód wiązki, którą zamierzamy spinać. Do obwodu należy dodać około 50-100 mm zapasu na zacisk i ewentualne napięcie. Opaska 700 mm sprawdzi się przy wiązkach o obwodzie do 600 mm. W przypadku mniejszych wiązek zaleca się użycie krótszych opasek dla lepszej estetyki i oszczędności materiału.

### Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Poliamid PA66 jest odporny na promieniowanie UV, jednak długotrwałe przechowywanie w nasłonecznionym miejscu może obniżyć parametry mechaniczne materiału. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10°C do +40°C.