

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-550x9-0-50szt-biale-yt-70637-yato-p-26260.html>

## OPASKI PLASTIKOWE 550X9,0 50SZT. BIAŁE YT-70637 YATO

Cena brutto	<b>16,37 zł</b>
Cena netto	<b>13,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70637</b>
Kod producenta	<b>YT-70637</b>
Kod EAN	<b>5906083068997</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe plastikowe 550x9,0 mm białe Yato YT-70637 – 50 sztuk

Opaski kablowe zaciskowe z poliamidu PA66 o długości 550 mm i szerokości 9 mm. Produkt przeznaczony do organizacji przewodów elektrycznych, mocowania elementów oraz zabezpieczania wiązek kablowych w instalacjach domowych, warsztatowych i przemysłowych.

Długość opaski 550 mm

Szerokość 9,0 mm

Siła zrywająca 80 kg

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka opasek kablowych Yato YT-70637

#### **Materiał PA66 z odpornością UV**

Poliamid PA66 charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Odporność na promieniowanie UV pozwala na zastosowanie opasek na zewnątrz budynków bez utraty właściwości wytrzymałościowych przez długi okres eksploatacji.

### **Siła zrywająca 80 kg**

Parametr określający maksymalne obciążenie, przy którym opaska ulega zerwaniu. Wartość 80 kg umożliwia bezpieczne mocowanie ciężkich wiązek kablowych oraz elementów konstrukcyjnych wymagających stabilnego zamocowania.

### **Maksymalna średnica wiązki 160 mm**

Długość 550 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do 160 mm. Parametr istotny przy planowaniu organizacji dużych instalacji kablowych lub mocowaniu grubych rur i węży technicznych.

### **Mechanizm zaciskowy jednokierunkowy**

System zębatego wnętrza głowicy zapewnia szybkie zamknięcie opaski bez możliwości ponownego otwarcia. Rozwiązanie gwarantuje trwałe połączenie i eliminuje ryzyko samoczynnego poluzowania się mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70637
Producent	Yato
Długość opaski	550 mm
Szerokość opaski	9,0 mm
Materiał	Poliamid PA66
Kolor	Biały
Siła zrywająca	80 kg
Maksymalna średnica wiązki	160 mm
Odporność na UV	Tak
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

## Zastosowanie opasek zaciskowych

- Organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i biurowych
- Wiązanie kabli sieciowych, audio-video i telekomunikacyjnych w szafach rack
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Zabezpieczanie wiązek kablowych w instalacjach automotive
- Spinanie rur PCV, kabli grzewczych i przewodów wentylacyjnych
- Mocowanie siatek ogrodzeniowych, mat izolacyjnych i folii budowlanych
- Organizacja narzędzi i akcesoriów w warsztatach
- Zamykanie worków, paczek i opakowań transportowych

---

## Użytkowanie i montaż

---

### Sposób montażu

Przeprowadź końcówkę opaski przez otwór w głowicy zaciskowej, obejmij przewody lub element do zamocowania, następnie przeciągnij opaskę przez mechanizm zębaty do uzyskania odpowiedniego naciągu. Nadmiar długości można odciąć nożem lub obcinaczem bocznym.

### Zakres temperatur pracy

Poliamid PA66 zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -40°C do +85°C. W ekstremalnych warunkach termicznych zaleca się sprawdzenie kompatybilności materiału z wymaganiami instalacji.

### Demontaż opasek

Opaski zaciskowe posiadają mechanizm jednokierunkowy – po zamknięciu nie można ich otworzyć bez uszkodzenia. W przypadku konieczności zmiany konfiguracji należy przeciąć opaskę i zastosować nową.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z opaskami zaciskowymi przydatne są: obcinacze boczne do usuwania nadmiaru długości, pistolety do opasek przyspieszające montaż dużych instalacji oraz uchwyty montażowe do przewodów umożliwiające trwałe mocowanie wiązek do ścian i konstrukcji.