

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x450mm100szt-yt-70566-yato-p-25058.html>

## Opaski zaci ze sta nierd 4.6x450mm100szt YT-70566 YATO

Cena brutto	<b>30,21 zł</b>
Cena netto	<b>24,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70566</b>
Kod producenta	<b>YT-70566</b>
Kod EAN	<b>5906083063749</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x450mm YATO YT-70566

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rurek w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i elektrycznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 450mm z mechanizmem samozaciskowym.

Wymiary 4.6 x 450 mm

Materiał Stal nierdzewna 201

Ilość w zestawie 100 szt.

Model YT-70566

### Charakterystyka techniczna opasek zaciskowych

#### Stal nierdzewna 201

Materiał odporny na korozję atmosferyczną i wilgoć, zawierający mangan i nikiel. Zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach narażenia na zmienne warunki pogodowe i wilgotność. Stal 201 stanowi ekonomiczną alternatywę dla stali 304, zachowując właściwości antykorozyjne w większości zastosowań.

### Mechanizm samozaciskowy

Zintegrowana klamra zaciskowa zapewnia jednokierunkowe zaciskanie, które uniemożliwia rozluźnienie opaski po zamontowaniu. Mechanizm działa na zasadzie blokady zapadkowej, która utrzymuje napięcie nawet przy drganiach i zmianach temperatury. Montaż wymaga jedynie przeciągnięcia końcówki przez klamrę i dociągnięcia.

### Długość 450mm

Długość opaski umożliwia opasanie wiązek o obwodzie do 430mm, co odpowiada średnicy około 137mm. Wystarczająca do mocowania grubszych wiązek kabli, węży hydraulicznych czy zespołów przewodów w szafach sterowniczych i instalacjach przemysłowych. Nadmiar długości po zaciśnięciu można odciąć obcinaczkami bocznymi.

### Zaokrąglone krawędzie

Obrobiona powierzchnia bez ostrych krawędzi zabezpiecza izolację kabli i powierzchnię węży przed przecięciem podczas montażu i eksploatacji. Zaokrąglenie krawędzi zmniejsza również ryzyko skaleczenia podczas instalacji w trudno dostępnych miejscach. Gładka powierzchnia ułatwia przesuwanie opaski przed ostatecznym dociągnięciem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70566
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość opaski	4.6 mm
Długość opaski	450 mm
Maksymalny obwód mocowania	około 430 mm
Typ mechanizmu	Samozaciskowy
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

## Zastosowanie opasek zaciskowych stalowych

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Spinanie kabli w systemach okablowania strukturalnego
- Mocowanie rurek i przewodów w instalacjach wentylacyjnych
- Organizacja kabli w serwerowniach i centrach danych

- 
- Zabezpieczanie przewodów w środowiskach narażonych na wilgoć

### **Montaż opasek zaciskowych**

Przełóż koniec opaski przez klamrę zaciskową, obejmij mocowany element i przeciągnij opaskę przez mechanizm. Dociągnij za pomocą szczypiec lub ręcznie do uzyskania odpowiedniego naprężenia. Nadmiar taśmy odetnij obcinaczkami bocznymi w odległości około 5-10mm od klamry. Sprawdź stabilność mocowania próbując przesunąć opaskę wzdłuż wiązki.

### **Odporność na warunki środowiskowe**

Stal nierdzewna 201 wykazuje odporność na wilgoć, deszcz i typowe warunki atmosferyczne. Może być stosowana w temperaturach od -40°C do +150°C. W środowiskach o wysokiej zawartości chlorków (bliskość morza, zasolone drogi) zaleca się stosowanie opasek ze stali 316. Nie stosować w bezpośrednim kontakcie z kwasami i zasadami.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z opaską zaciskową zaleca się narzędzia takie jak: szczypce do opasek zaciskowych ułatwiające dokręcanie i odcinanie nadmiaru taśmy, obcinaczki boczne do usuwania wystających końcówek, uchwyty montażowe do mocowania wiązek kabli na ścianach i konstrukcjach oraz opaski w różnych długościach do dopasowania do wielkości wiązek.