

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-80x300mm-50szt-yt-70582-yato-p-24958.html>

## Opaski zaci ze sta nierd 8.0x300mm 50szt YT-70582 YATO

Cena brutto	<b>18,88 zł</b>
Cena netto	<b>15,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70582</b>
Kod producenta	<b>YT-70582</b>
Kod EAN	<b>5906083063831</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 8.0x300mm YATO YT-70582

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rur w warunkach wymagających odporności na korozję. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o szerokości 8 mm i długości 300 mm z mechanizmem samozaciskowym.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **8.0 × 300 mm**

Ilość w zestawie **50 sztuk**

Model **YT-70582**

### Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

#### **Stal nierdzewna 201**

Materiał odporny na korozję atmosferyczną, wilgoć i typowe warunki eksploatacji. Stal 201 zawiera mangan jako substytut niklu, co zapewnia właściwości antykorozyjne przy zachowaniu ekonomiczności. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w umiarkowanych warunkach.

## Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

System blokady oparty na stalowej kulce umożliwia łatwe dokręcanie opaski i uniemożliwia samoistne poluzowanie. Po założeniu opaska pozostaje szczelnie zamocowana bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi do zabezpieczenia.

## Wymiary 8.0 × 300 mm

Szerokość 8 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku dla bezpiecznego mocowania przewodów o średnicy do około 85 mm. Długość 300 mm pozwala na spinanie wiązek kabli lub elementów o większym obwodzie z zapasem na dokręcenie.

## Gładkie krawędzie

Zaokrąglone i wygładzone krawędzie opaski minimalizują ryzyko uszkodzenia izolacji kabli podczas montażu i eksploatacji. Szczególnie istotne przy mocowaniu przewodów w instalacjach elektrycznych i automotive.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70582
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość opaski	8.0 mm
Długość opaski	300 mm
Typ zamknięcia	Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Maksymalna średnica wiązki	~85 mm (po zaciśnięciu)

## Zastosowanie opasek zaciskowych stalowych

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach automotive
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Organizacja kabli w szafach serwerowych i instalacjach telekomunikacyjnych
- Spinanie przewodów w instalacjach przemysłowych narażonych na wilgoć
- Mocowanie rur i przewodów w instalacjach wentylacyjnych
- Zabezpieczanie elementów w warunkach zewnętrznych (ogrodzenia, konstrukcje)
- Montaż osłon i izolacji na rurach i przewodach
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych

## Jak dobrać odpowiednią długość opaski?

Zmierz obwód wiązki przewodów lub elementu do zamocowania i dodaj 50-80 mm zapasu na mechanizm zamykający. Dla wiązek o

---

obwodzie 220 mm opaska 300 mm będzie odpowiednia. W przypadku wątpliwości lepiej wybrać dłuższą opaskę – nadmiar można odciąć, ale zbyt krótka opaska nie spełni funkcji.

## Montaż i użytkowanie

---

Opaskę zakłada się wokół przewodów lub elementu, a następnie przeciąga koniec przez mechanizm zaciskowy. Kulka stalowa w mechanizmie pozwala na przesuwanie opaski w jednym kierunku – dokręcanie. Opaska zaciska się poprzez pociąganie za wolny koniec do momentu uzyskania odpowiedniego nacisku. Po zamocowaniu nadmiar opaski można odciąć nożycami do metalu lub obcinaczkami, pozostawiając 10-15 mm zapasu za mechanizmem.

Opaski ze stali nierdzewnej 201 zachowują właściwości w temperaturach od -40°C do +150°C, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem w większości zastosowań. Nie wymagają konserwacji po montażu. W przypadku konieczności demontażu opaskę należy przeciąć – mechanizm samozaciskowy nie pozwala na ponowne otwarcie.

### **Stal nierdzewna 201 vs 304**

Stal 201 zawiera mniej niklu niż popularniejsza stal 304, co obniża koszt przy zachowaniu odporności korozyjnej wystarczającej do większości zastosowań. Stal 304 zaleca się w środowiskach o wysokiej agresywności chemicznej lub w kontakcie z wodą morską. Do standardowych instalacji wewnętrznych i zewnętrznych stal 201 stanowi ekonomiczną alternatywę.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z opaską zaciskowymi przydatne mogą być: obcinaczki boczne do odcinania nadmiaru opaski, podstawy montażowe samoprzylepne do prowadzenia przewodów, tuleje ochronne na kable w miejscach narażonych na ścieranie.

...