

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x125mm100szt-yt-70560-yato-p-24942.html>

## Opaski zaci ze sta nierd 4.6x125mm100szt YT-70560 YATO

Cena brutto	<b>17,66 zł</b>
Cena netto	<b>14,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70560</b>
Kod producenta	<b>YT-70560</b>
Kod EAN	<b>5906083063671</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x125mm YATO YT-70560

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej stanowią uniwersalne rozwiązanie do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rur w instalacjach motoryzacyjnych, przemysłowych oraz budowlanych. Model YT-70560 wykonano ze stali nierdzewnej 201 z mechanizmem samozaciskowym z blokadą kulkową.

Wymiary 4.6 x 125 mm

Materiał Stal nierdzewna 201

Ilość w opakowaniu 100 sztuk

Producent YATO

### Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

#### Stal nierdzewna 201 odporna na korozję

Materiał wykonania zapewnia odporność na działanie wilgoci, olejów i substancji chemicznych. Opaski zachowują parametry wytrzymałościowe w środowiskach narażonych na korozję, co wydłuża czas eksploatacji w porównaniu z opaską z tworzywa sztucznego.

### Mechanizm samozaciskowy z blokadą kulkową

Stalowa kulka w zamku zapewnia jednokierunkowe zaciskanie bez możliwości przypadkowego poluzowania. Po założeniu opaski i przeciągnięciu taśmy przez zamek, mechanizm blokuje połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

### Zaokrąglone krawędzie taśmy

Gładka powierzchnia i brak ostrych krawędzi minimalizują ryzyko uszkodzenia izolacji przewodów elektrycznych oraz powierzchni węży gumowych. Rozwiązanie to ma znaczenie przy mocowaniu elementów wrażliwych na przecięcia.

### Wymiary 4.6 x 125 mm

Szerokość taśmy 4.6 mm i długość 125 mm pozwalają na mocowanie wiązek o średnicy do około 35 mm. Parametry te odpowiadają typowym zastosowaniom w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych o małej i średniej średnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70560
Producent	YATO
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	4.6 mm
Długość taśmy	125 mm
Typ zamka	Samozaciskowy z blokadą kulkową
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Maksymalna średnica wiązki	około 35 mm

## Zastosowanie opasek zaciskowych metalowych

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Organizacja kabli w szafach rozdzielczych i instalacjach elektrycznych
- Spinanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach przemysłowych
- Mocowanie przewodów w instalacjach grzewczych i wentylacyjnych
- Zabezpieczanie rur i kabli w środowiskach o podwyższonej wilgotności
- Instalacje w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach technicznych
- Montaż elementów w urządzeniach AGD i sprzęcie elektronicznym
- Prace naprawcze wymagające trwałego połączenia odpornego na temperaturę

---

## Użytkowanie i montaż

---

### Sposób montażu opaski zaciskowej

Opaskę zakłada się wokół mocowanego elementu, a następnie przeciąga koniec taśmy przez zamek samozaciskowy. Kulka w mechanizmie blokuje taśmę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu do wymaganej siły, nadmiar taśmy odcina się nożycami lub obcinaczem bocznym. Opaski ze stali nierdzewnej wymagają większej siły zaciskania niż opaski z tworzywa.

### Dobór rozmiaru opaski

Przed zakupem należy zmierzyć obwód mocowanej wiązki lub elementu. Długość opaski powinna przekraczać ten wymiar o minimum 20-30 mm, aby zapewnić prawidłowe działanie zamka. W przypadku wiązek o zmiennej średnicy zaleca się dobór opaski z zapasem długości.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z opaską zaciskową przydatne są: obcinaczki boczne do odcinania nadmiaru taśmy, ściągacze do opasek ułatwiające demontaż oraz podstawki montażowe do organizacji przewodów. W przypadku instalacji wymagających regulacji, rozważyć można zastosowanie opasek wielokrotnego użytku z zamkiem typu click.