

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x300mm100szt-yt-70563-yato-p-24982.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x300mm100szt YT-70563 YATO

Cena brutto	23,06 zł
Cena netto	18,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70563
Kod producenta	YT-70563
Kod EAN	5906083063718
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x300mm YATO YT-70563

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rurek w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych oraz domowych. Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką zapewnia pewne połączenie odporne na wibracje i warunki atmosferyczne.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **4.6 x 300 mm**

Ilość w opakowaniu **100 szt.**

Model **YT-70563**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201 odporna na korozję

Materiał odporny na działanie wilgoci, substancji chemicznych i zmienne warunki atmosferyczne. Stal nierdzewna 201 zawiera mangan i azot jako zamienniki niklu, co zapewnia odporność korozyjną przy niższym koszcie niż stal 304. Opaski nadają się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w umiarkowanych warunkach.

Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

System blokady z użyciem stalowej kulki uniemożliwia poluzowanie się opaski po zaciśnięciu. Mechanizm działa jednokierunkowo – opaska zaciska się, ale nie rozluźnia pod wpływem wibracji czy naprężeń mechanicznych. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy przeciągnąć pasek przez zamek i dociągnąć.

Gładka powierzchnia i zaokrąglone krawędzie

Brak ostrych krawędzi chroni izolację przewodów przed przecięciem lub uszkodzeniem podczas montażu i użytkowania. Gładka powierzchnia wewnętrzna minimalizuje tarcie, co ułatwia dokładne dopasowanie opaski do oplatanych elementów bez ryzyka uszkodzenia powłok ochronnych kabli.

Wymiary 4.6 x 300 mm

Szerokość 4.6 mm zapewnia wystarczającą wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności montażu. Długość 300 mm pozwala na spinanie wiązek o obwodzie do około 85 mm (średnica ~27 mm), co obejmuje większość typowych instalacji przewodowych i rurowych w motoryzacji oraz instalacjach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70563
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość opaski	4.6 mm
Długość opaski	300 mm
Maksymalny obwód spinania	~85 mm
Typ zamka	Samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne (umiarkowane warunki)

Zastosowanie opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Spinanie węży paliwowych, chłodniczych i hydraulicznych w motoryzacji
- Organizacja kabli w szafach instalacyjnych i rozdzielniach elektrycznych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach przemysłowych narażonych na wibracje
- Mocowanie rurek w systemach klimatyzacji i wentylacji

-
- Spinanie przewodów w instalacjach zewnętrznych budynków
 - Organizacja okablowania w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
 - Mocowanie elementów w konstrukcjach stalowych i aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja opasek stalowych

Prawidłowy montaż

Przeciagnij koniec opaski przez zamek i dociągnij do momentu pewnego zaciśnięcia. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić izolację przewodów. Po zaciśnięciu odetnij nadmiar opaski nożycami do metalu lub obcinaczkami, pozostawiając 5-10 mm zapasu. Sprawdź, czy opaska nie uciska przewodów zbyt mocno – powinna przytrzymywać wiązkę bez odkształcania izolacji.

Kontrola stanu technicznego

W instalacjach narażonych na korozję sprawdzaj stan opasek co 6-12 miesięcy. Przebarwienia i ślady rdzy na stali 201 mogą pojawić się w środowiskach o wysokiej wilgotności lub kontakcie z agresywnymi chemikaliami. W takich warunkach rozważ wymianę na opaski ze stali 304 lub 316. Wymień opaskę, jeśli zauważysz osłabienie zamka lub pęknięcia materiału.

Demontaż opasek

Opaski ze stalową kulką nie nadają się do ponownego użycia – demontaż wymaga przecięcia nożycami do blachy lub obcinaczkami. Podczas usuwania opasek zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić przewodów. Zużyte opaski stalowe można przekazać do recyklingu metali.

Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu opasek zaleca się stosowanie obcinaczy bocznych do metalu lub specjalistycznych narzędzi do zaciskania opasek stalowych. W przypadku większych wiązek przewodów warto rozważyć opaski o długości 360 mm lub 450 mm z tej samej serii YATO.