

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-80x500mm-50szt-yt-70586-yato-p-25015.html>

Opaski zaci ze sta nierd 8.0x500mm 50szt YT-70586 YATO

Cena brutto	24,85 zł
Cena netto	20,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70586
Kod producenta	YT-70586
Kod EAN	5906083063893
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 8.0x500mm YATO YT-70586

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego spinania przewodów, węży, kabli i rurek w warunkach narażenia na wilgoć i korozję. Zestaw zawiera 50 sztuk opasek o szerokości 8,0 mm i długości 500 mm z mechanizmem samozaciskowym ze stalową kulką.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **8,0 × 500 mm**

Ilość w opakowaniu **50 szt.**

Model **YT-70586**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201 - odporność na korozję

Stal nierdzewna 201 zawiera chrom i mangan, co zapewnia odporność na rdzę w środowiskach wilgotnych i umiarkowanie agresywnych chemicznie. Opaski zachowują właściwości mechaniczne w temperaturach od -40°C do +150°C, co czyni je odpowiednimi do zastosowań zewnętrznych i w pomieszczeniach technicznych.

Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

Blokada z kulką stalową umożliwia jednokierunkowe dokręcanie opaski bez możliwości samoczynnego poluzowania. Po przeciągnięciu taśmy przez zamek, kulka blokuje ząbkowanie, zapewniając stały docisk. Mechanizm działa bez narzędzi – wystarczy ręczne zaciśnięcie.

Szerokość 8,0 mm - zwiększona wytrzymałość

Szerokość taśmy 8,0 mm oznacza większą powierzchnię styku i wyższą siłę zrywającą w porównaniu do opasek 4,6 mm czy 7,0 mm. Opaski tej szerokości nadają się do mocowania elementów o średnicy do około 140 mm, zapewniając stabilne połączenie przy obciążeniach mechanicznych i wibracjach.

Długość 500 mm - wszechstronność zastosowań

Długość 500 mm pozwala na spinanie wiązek przewodów, węży hydraulicznych i elementów rurowych o większych średnicach. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy można odciąć nożycami do blachy lub specjalnymi obcinaczami, co umożliwia dopasowanie opaski do konkretnego zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70586
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	8,0 mm
Długość taśmy	500 mm
Mechanizm zamykania	Samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zakres temperatur pracy	-40°C do +150°C
Typ krawędzi	Zaokrąglone, gładkie

Zastosowanie opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach przemysłowych i rozdzielniach
- Spinanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach i urządzeniach
- Organizacja okablowania w instalacjach motoryzacyjnych – pod maską, w podwoziu
- Montaż rur i przewodów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Mocowanie elementów w środowiskach zewnętrznych narażonych na wilgoć i zmienne temperatury

-
- Zabezpieczanie kabli i przewodów na konstrukcjach stalowych i aluminiowych
 - Instalacje w łazienkach, kotłowniach i pomieszczeniach technicznych o podwyższonej wilgotności
 - Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych i serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opasek zaciskowych

Przeciągnij taśmę przez zamek, owiń spinany element i dokręć opaskę ręcznie lub szczypcami do opasek. Kulka automatycznie zablokuje ząbkowanie. Nadmiar taśmy odetnij nożycami do blachy lub obcinaczem, zostawiając ok. 5-10 mm zapasu dla bezpieczeństwa połączenia. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić oplatanie przewody lub węże.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zastosowaniem zmierz obwód spinanego elementu. Opaski 8,0x500 mm są odpowiednie dla średnic do około 140 mm. W przypadku mniejszych średnic rozważ krótsze opaski (np. 200 mm, 300 mm), aby zminimalizować ilość odpadowej taśmy. Dla większych średnic dostępne są opaski 750 mm lub 1000 mm.

Środowiska pracy

Stal nierdzewna 201 sprawdza się w środowiskach umiarkowanie wilgotnych i w kontakcie z wodą. W środowiskach o wysokim zasoleniu (strefy przybrzeżne, drogi zimą) lub agresywnych chemicznie zaleca się stal 304 lub 316. Opaski zachowują właściwości w zakresie temperatur od -40°C do +150°C – sprawdź, czy temperatura pracy nie przekracza tego zakresu.

Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi przydatne są: szczypce do opasek stalowych ułatwiające dokręcanie i napinanie taśmy, obcinacze do opasek umożliwiające precyzyjne skracanie nadmiaru taśmy bez ostrych krawędzi, oraz opaski w innych rozmiarach (4,6 mm, 7,0 mm) dla mniejszych średnic lub opaski 750 mm i 1000 mm dla większych wiązek.