

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x250mm100szt-yt-70562-yato-p-24969.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x250mm100szt YT-70562 YATO

Cena brutto	21,67 zł
Cena netto	17,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70562
Kod producenta	YT-70562
Kod EAN	5906083063695
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x250mm YATO YT-70562

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej YATO YT-70562 to elementy mocujące przeznaczone do trwałego spinania przewodów, kabli i węży w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i domowych. Wykonane ze stali nierdzewnej 201, zapewniają odporność na korozję oraz mechanizm samozaciskowy z blokadą kulkową.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **4.6 x 250 mm**

Ilość w opakowaniu **100 sztuk**

Model **YT-70562**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201 z odpornością korozyjną

Materiał ze stali nierdzewnej 201 zawiera chrom i nikiel, co zapewnia podstawową odporność na korozję w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych oraz w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 4.6x250mm do średnich wiązek

Szerokość 4.6 mm zapewnia stabilne mocowanie bez nadmiernego ucisku, długość 250 mm pozwala na spinanie wiązek przewodów o obwodzie do około 70 mm. Wymiary te sprawdzają się w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych i motoryzacyjnych.

Mechanizm samozaciskowy z kulką stalową

System blokady kulkowej umożliwia jednokierunkowe zaciskanie opaski – po zaciśnięciu kulka stalowa blokuje taśmę, uniemożliwiając jej poluzowanie. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi, wystarczy przeciągnąć koniec opaski przez zamek.

Gładkie krawędzie zabezpieczające izolację

Zaokrąglone i wygładzone krawędzie opaski minimalizują ryzyko uszkodzenia izolacji kabli podczas montażu i eksploatacji. Rozwiązanie istotne w instalacjach elektrycznych, gdzie przecięcie izolacji mogłoby prowadzić do zwarcia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70562
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	4.6 mm
Długość opaski	250 mm
Maksymalny obwód wiązki	ok. 70 mm
Typ zamka	Samozaciskowy z blokadą kulkową
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Odporność na korozję	Podstawowa (środowiska o umiarkowanej wilgotności)

Zastosowanie opasek zaciskowych YATO

- Organizacja wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych w budynkach
- Mocowanie węży i przewodów w układach podciśnieniowych i chłodzenia pojazdów
- Spinanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Zabezpieczanie przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż instalacji niskoprądowych w systemach alarmowych i monitoringu
- Organizacja okablowania w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Mocowanie rur elastycznych w systemach wentylacyjnych
- Porządkowanie przewodów w instalacjach ogrodowych i oświetleniowych

Użytkowanie i konserwacja opasek

Montaż opasek zaciskowych

Przed założeniem opaski należy uporządkować przewody w wiązkę. Opaskę przeciąga się przez zamek samozaciskowy, a następnie dokręca ręcznie lub szczypkami do osiągnięcia odpowiedniego nacisku. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy można odciąć nożycami lub obcinakiem bocznym. Podczas montażu warto sprawdzić, czy krawędzie opaski nie uciskają nadmiernie izolacji przewodów.

Sprawdzanie stanu opasek w instalacji

W trakcie eksploatacji należy okresowo kontrolować stan opasek, zwłaszcza w miejscach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Oznaki korozji, pęknięcia lub poluzowanie zamka wymagają wymiany opaski. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się częstsze przeglądy, ponieważ stal 201 ma ograniczoną odporność w takich warunkach.

Produkty powiązane

Do montażu opasek zaciskowych przydatne mogą być: obcinaki boczne do przycinania nadmiaru taśmy, szczypcy montażowe ułatwiające zaciskanie w trudno dostępnych miejscach oraz organizery kablowe do prowadzenia wiązek przewodów w szafach i instalacjach.