

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x500mm100szt-yt-70567-yato-p-25072.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x500mm100szt YT-70567 YATO

Cena brutto	32,41 zł
Cena netto	26,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70567
Kod producenta	YT-70567
Kod EAN	5906083063756
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x500mm YATO YT-70567

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego spinania przewodów elektrycznych, kabli i węży w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych oraz domowych. Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką zapewnia pewne mocowanie bez możliwości poluzowania.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **4.6 × 500 mm**

Ilość w zestawie **100 szt.**

Model **YT-70567**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201 odporna na korozję

Materiał odporny na wilgoć, działanie czynników atmosferycznych i substancji chemicznych. Opaski zachowują właściwości mechaniczne w temperaturach od -80°C do +538°C, co umożliwia zastosowanie w trudnych warunkach eksploatacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

System blokady uniemożliwia samoczynne poluzowanie opaski po zaciśnięciu. Stalowa kulka w zamku blokuje taśmę w jednym kierunku, zapewniając trwałe połączenie nawet przy drganiach i zmianach temperatury. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Wymiary 4.6×500mm do większych wiązek

Szerokość 4.6 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną, a długość 500 mm umożliwia spinanie wiązek o obwodzie do 140 mm. Parametry te pozwalają na mocowanie grubszych przewodów, węży hydraulicznych oraz łączenie elementów konstrukcyjnych o większych średnicach.

Gładkie krawędzie chroniące izolację

Zaokrąglone krawędzie taśmy eliminują ryzyko przecięcia izolacji kabli podczas montażu i eksploatacji. Gładka powierzchnia stali nierdzewnej nie uszkadza powłok ochronnych przewodów, co ma znaczenie w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych wymagających zachowania szczelności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70567
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	4.6 mm
Długość taśmy	500 mm
Maksymalny obwód spinania	ok. 140 mm
Typ zamka	Samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Zakres temperatur pracy	-80°C do +538°C
Odporność	Korozja, wilgoć, czynniki atmosferyczne

Zastosowanie opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach przemysłowych i rozdzielniach
- Spinanie kabli i węży w silnikach samochodowych i motocyklowych
- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i instalacjach telekomunikacyjnych
- Zabezpieczanie przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach

-
- Montaż instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Mocowanie elementów ogrodzeniowych, siatek i konstrukcji metalowych
 - Spinanie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych narażonych na warunki atmosferyczne
 - Organizacja kabli w warsztatach, garażach i pomieszczeniach technicznych

Jak dobrać odpowiednią długość opaski

Zmierz obwód wiązki przewodów lub średnicę elementu do spinania. Dodaj 50-80 mm zapasu na mechanizm zamka i ewentualne rozszerzenie wiązki w przyszłości. Opaska 500 mm sprawdzi się przy obwodach do 140 mm, co odpowiada wiązce o średnicy około 45 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż opaski polega na przewleczeniu końca taśmy przez zamek samozaciskowy i dociągnięciu do wymaganego momentu. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy należy odciąć obcinaczami lub nożycami do metalu, pozostawiając 5-10 mm zapasu. Opaski ze stali nierdzewnej 201 nie wymagają konserwacji, zachowują właściwości przez cały okres eksploatacji.

W środowiskach o wysokiej wilgotności lub kontakcie z substancjami chemicznymi warto sprawdzić kompatybilność stali 201 z konkretnymi warunkami. W przypadku kontaktu z chlorkami lub kwasami zaleca się użycie stali 316 o wyższej odporności korozyjnej.

Demontaż opasek stalowych

Opaski samozaciskowe ze stali nierdzewnej są przeznaczone do jednorazowego użytku. Demontaż wymaga przecięcia taśmy obcinaczami boczными lub nożycami do metalu. Nie należy próbować rozluźniać zamka, ponieważ może to uszkodzić przewody lub spowodować obrażenia.

Produkty powiązane

Do profesjonalnej pracy z opaski zaciskowymi przydatne są: obcinaczki do opasek stalowych, szczypce do zaciskania, pistolety do opasek automatycznych oraz opaski w innych długościach (200mm, 300mm, 680mm) dostosowane do mniejszych lub większych wiązek przewodów.