

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x650mm100szt-yt-70570-yato-p-25127.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x650mm100szt YT-70570 YATO

Cena brutto	29,24 zł
Cena netto	23,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-70570
Kod producenta	YT-70570
Kod EAN	5906083063787
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x650mm - 100szt. YATO YT-70570

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i instalacji rurowych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o szerokości 4.6 mm i długości 650 mm, wyposażonych w mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **4.6 x 650 mm**

Ilość w zestawie **100 sztuk**

Model **YT-70570**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201

Materiał odporny na korozję atmosferyczną i chemiczną. Stal nierdzewna 201 zawiera mangan zamiast części niklu, co zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu odporności na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne. Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i w środowiskach o umiarkowanej agresywności.

Mechanizm samozaciskowy

Stalowa kulka w zamku opaski blokuje taśmę po przeciągnięciu, uniemożliwiając jej poluzowanie. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy przeciągnąć taśmę przez zamek i zacisnąć ręcznie. Mechanizm zapewnia stałe napięcie bez konieczności dodatkowego dokręcania.

Wymiary 4.6x650mm

Szerokość 4.6 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na oplatany element, minimalizując ryzyko uszkodzenia izolacji kabli. Długość 650 mm pozwala na objęcie średnic do około 200 mm, co wystarcza do wiązek przewodów, większych węży hydraulicznych czy instalacji rurowych.

Zaokrąglone krawędzie

Gładka powierzchnia i zaokrąglone brzegi taśmy chronią powłoki izolacyjne przewodów przed przecięciem podczas zaciskania. Rozwiązanie istotne przy mocowaniu kabli elektrycznych, gdzie uszkodzenie izolacji może prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70570
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	4.6 mm
Długość opaski	650 mm
Typ zamka	Samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w zestawie	100 sztuk
Maksymalna średnica wiązania	ok. 200 mm

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielnicach elektrycznych
- Zabezpieczenie przewodów i węży w motoryzacji – pod maską, w podwoziu, w instalacjach klimatyzacji
- Mocowanie kabli telekomunikacyjnych i sieciowych w trasach instalacyjnych
- Spinanie rur i przewodów w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Mocowanie elementów w warsztatach przemysłowych i halach produkcyjnych
- Zabezpieczenie węży ogrodowych, siatek ogrodzeniowych i konstrukcji wsporczych

-
- Organizacja narzędzi i materiałów w magazynach i pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja opasek ze stali nierdzewnej

Montaż

Przeciagnąć koniec taśmy przez zamek samozaciskowy, objąć mocowany element i zacisnąć ręcznie lub przy użyciu szczypiec. Po zamknięciu mechanizmu obciąć nadmiar taśmy nożycami do metalu lub obcinaczem bocznym. Nie używać ponownie – mechanizm kulkowy uniemożliwia rozluźnienie bez uszkodzenia opaski.

Środowisko pracy

Stal nierdzewna 201 nadaje się do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz w klimacie umiarkowanym. W środowiskach o wysokiej wilgotności lub przy kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się stosowanie opasek ze stali 304 lub 316. Nie stosować w temperaturach przekraczających 150°C.

Kontrola montażu

Po założeniu opaski sprawdzić, czy taśma jest prawidłowo zablokowana w zamku – nie powinna przesuwać się pod wpływem siły ciągnącej. Upewnić się, że opaska nie naciska nadmiernie na przewody – zbyt mocne zaciśnięcie może uszkodzić izolację lub ograniczyć przepływ w wężach. Przy montażu wiązek kabli elektrycznych zachować odstępy co 30-50 cm.

Produkty powiązane

Do montażu opasek zaciskowych przydatne są: obcinaczki boczne do przycięcia nadmiaru taśmy, szczypce do zaciskania opasek ułatwiające montaż w trudno dostępnych miejscach, oraz prowadnice kablone i klipsy montażowe do organizacji instalacji elektrycznych.