

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-80x250mm-50szt-yt-70581-yato-p-24949.html>

Opaski zaci ze sta nierd 8.0x250mm 50szt YT-70581 YATO

Cena brutto	17,40 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70581
Kod producenta	YT-70581
Kod EAN	5906083063824
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 8.0x250mm YATO YT-70581

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 w wymiarach 8.0x250mm przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli i rurek. Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką zapewnia pewną blokadę w warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **8.0 x 250 mm**

Mechanizm **Samozaciskowy**

Zawartość **50 sztuk**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201

Materiał odporny na korozję atmosferyczną i wilgoć. Stal nierdzewna 201 zawiera mangan zamiast części niklu, co zapewnia odporność chemiczną przy zachowaniu właściwości mechanicznych. Stosowana w środowiskach o umiarkowanej agresywności.

Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

System blokady wykorzystuje stalową kulkę, która wchodzi w zaczepy na taśmie po przeciągnięciu przez mechanizm. Uniemożliwia to poluzowanie się opaski pod wpływem wibracji lub zmian temperatury. Mocowanie jest trwałe i nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Szerokość taśmy 8.0 mm

Szerokość 8 mm zapewnia powierzchnię styku wystarczającą do mocowania wiązek kabli o średnicy do 70 mm. Taśma w tym wymiarze równoważy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością, pozwalając na obejmowanie nieregularnych kształtów.

Gładka powierzchnia i zaokrąglone krawędzie

Brak ostrych krawędzi eliminuje ryzyko uszkodzenia izolacji kabli podczas zaciskania. Gładka powierzchnia wewnętrzna minimalizuje tarcie przy montażu i nie powoduje nacięć w oplocie przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70581
Marka	YATO
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	8.0 mm
Długość taśmy	250 mm
Typ mechanizmu	Samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Maksymalna średnica wiązki	ok. 70 mm

Zastosowanie opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Spinanie kabli telekomunikacyjnych na słupach i konstrukcjach zewnętrznych
- Mocowanie przewodów w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Zabezpieczanie rurek i przewodów w warsztatach i halach produkcyjnych
- Organizacja przewodów w instalacjach domowych narażonych na wilgoć
- Mocowanie elementów w systemach ogrzewania i instalacjach sanitarnych

Użytkowanie i montaż

Sposób montażu

Ułóż przewody lub rurki w wiązce. Przełóż koniec taśmy przez mechanizm zaciskowy, obejmij wiązce i przeciągnij taśmę do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Stalowa kulka automatycznie zablokuje taśmę w mechanizmie. Nadmiar taśmy można odciąć nożycami do metalu lub obcinakiem bocznym.

Demontaż

Opaski ze stalową kulką są przeznaczone do jednorazowego użycia. Demontaż wymaga przecięcia taśmy nożycami do metalu lub obcinakiem. Przy ponownym mocowaniu należy użyć nowej opaski.

Odporność na warunki atmosferyczne

Stal nierdzewna 201 zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C do $+150^{\circ}\text{C}$. Materiał jest odporny na wilgoć, deszcz i umiarkowane oddziaływanie soli drogowej. W środowiskach o wysokiej agresywności chemicznej lub bezpośrednim kontakcie z wodą morską zaleca się stosowanie opasek ze stali 316.

Produkty powiązane

Do pracy z opaską zaciskową przydatne mogą być: obcinaki boczne do cięcia stali, narzędzie do zaciskania opasek (ułatwia montaż przy dużej liczbie elementów), opaski w innych wymiarach do różnych średnic wiązek.
