

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x550mm100szt-yt-70568-yato-p-25097.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x550mm100szt YT-70568 YATO

Cena brutto	32,89 zł
Cena netto	26,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-70568
Kod producenta	YT-70568
Kod EAN	5906083063763
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe stalowe nierdzewne 4.6x550mm YATO YT-70568

Stalowe opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli i rurek. Mechanizm samozaciskowy z kulką stalową zapewnia skuteczne i bezpieczne spinanie w warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Wymiary 4.6 x 550 mm

Materiał Stal nierdzewna 201

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Mechanizm Samozaciskowy

Charakterystyka opasek zaciskowych stalowych

Stal nierdzewna 201

Materiał odporny na korozję i warunki atmosferyczne, odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Stal 201 zawiera mangan zamiast niklu, co obniża koszt przy zachowaniu podstawowej odporności na rdzewienie w środowiskach o niskiej wilgotności.

Mechanizm samozaciskowy z kulką stalową

System blokujący z kulką umieszczoną w mechanizmie zapewnia trwałe połączenie bez możliwości samoistnego poluzowania. Opaska zaciska się jednostronnie i nie wymaga dodatkowych narzędzi do zabezpieczenia.

Gładka powierzchnia i zaokrąglone krawędzie

Konstrukcja bez ostrych krawędzi eliminuje ryzyko uszkodzenia izolacji kabli podczas montażu i eksploatacji. Gładka taśma nie przecina przewodów nawet przy silnym zacisku.

Długość 550 mm i szerokość 4.6 mm

Parametry umożliwiają spinanie wiązek o obwodzie do około 170 mm. Szerokość 4.6 mm zapewnia stabilne mocowanie średnich wiązek przewodów i rurek w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70568
Marka	YATO
Wymiary (szerokość x długość)	4.6 x 550 mm
Materiał	Stal nierdzewna 201
Typ mechanizmu	Samozaciskowy z kulką stalową
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kolor	Chrom
Kod EAN	5906083063763

Zastosowanie opasek zaciskowych stalowych

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach przemysłowych
- Spinanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Organizacja okablowania w maszynach i urządzeniach
- Mocowanie przewodów w pojazdach mechanicznych i ciężarowych
- Zabezpieczanie rurek hydraulicznych i pneumatycznych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż przewodów w trudnych warunkach środowiskowych
- Mocowanie elementów rurowych do konstrukcji nośnych

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Opaskę należy przełożyć przez mechanizm zaciskowy i owinąć wokół wiązki przewodów lub rurki. Następnie przeciągnąć taśmę przez zamek aż do uzyskania odpowiedniego napięcia. Mechanizm z kulką stalową automatycznie blokuje opaskę. Nadmiar taśmy można odciąć nożycami lub obcinakiem bocznym.

Dobór średnicy wiązki

Przy długości 550 mm opaska skutecznie mocuje wiązki o obwodzie do około 170 mm (średnica około 54 mm). Przed montażem należy zmierzyć obwód wiązki, aby upewnić się, że opaska zapewni odpowiedni zapas do zacisku. W przypadku większych wiązek konieczne są opaski o większej długości.

Produkty powiązane

Do montażu opasek zaciskowych przydatne mogą być: obcinaki boczne do odcinania nadmiaru taśmy, narzędzia do zaciskania opasek w trudno dostępnych miejscach oraz opaski w innych rozmiarach do różnych średnic wiązek.

...