

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x450mm100szt-yt-70566-yato-p-25058.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x450mm100szt YT-70566 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 30,21 zł |
| Cena netto | 24,56 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-70566 |
| Kod producenta | YT-70566 |
| Kod EAN | 5906083063749 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x450mm YATO YT-70566

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rurek w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i elektrycznych. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o długości 450mm z mechanizmem samozaciskowym.

Wymiary 4.6 x 450 mm

Materiał Stal nierdzewna 201

Ilość w zestawie 100 szt.

Model YT-70566

Charakterystyka techniczna opasek zaciskowych

Stal nierdzewna 201

Materiał odporny na korozję atmosferyczną i wilgoć, zawierający mangan i nikiel. Zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach narażenia na zmienne warunki pogodowe i wilgotność. Stal 201 stanowi ekonomiczną alternatywę dla stali 304, zachowując właściwości antykorozyjne w większości zastosowań.

Mechanizm samozaciskowy

Zintegrowana klamra zaciskowa zapewnia jednokierunkowe zaciskanie, które uniemożliwia rozluźnienie opaski po zamontowaniu. Mechanizm działa na zasadzie blokady zapadkowej, która utrzymuje naprężenie nawet przy drganiach i zmianach temperatury. Montaż wymaga jedynie przeciągnięcia końcówki przez klamrę i dociągnięcia.

Długość 450mm

Długość opaski umożliwia opasanie wiązek o obwodzie do 430mm, co odpowiada średnicy około 137mm. Wystarczająca do mocowania grubszych wiązek kabli, węży hydraulicznych czy zespołów przewodów w szafach sterowniczych i instalacjach przemysłowych. Nadmiar długości po zaciśnięciu można odciąć obcinaczkami bocznymi.

Zaokrąglone krawędzie

Obrobiona powierzchnia bez ostrych krawędzi zabezpiecza izolację kabli i powierzchnię węży przed przecięciem podczas montażu i eksploatacji. Zaokrąglenie krawędzi zmniejsza również ryzyko skaleczenia podczas instalacji w trudno dostępnych miejscach. Gładka powierzchnia ułatwia przesuwanie opaski przed ostatecznym dociągnięciem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-70566 |
| Materiał | Stal nierdzewna 201 |
| Szerokość opaski | 4.6 mm |
| Długość opaski | 450 mm |
| Maksymalny obwód mocowania | około 430 mm |
| Typ mechanizmu | Samozaciskowy |
| Ilość w opakowaniu | 100 sztuk |

Zastosowanie opasek zaciskowych stalowych

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja przewodów w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Spinanie kabli w systemach okablowania strukturalnego
- Mocowanie rurek i przewodów w instalacjach wentylacyjnych
- Organizacja kabli w serwerowniach i centrach danych

-
- Zabezpieczanie przewodów w środowiskach narażonych na wilgoć

Montaż opasek zaciskowych

Przełóż koniec opaski przez klamrę zaciskową, obejmij mocowany element i przeciągnij opaskę przez mechanizm. Dociągnij za pomocą szczypiec lub ręcznie do uzyskania odpowiedniego naprężenia. Nadmiar taśmy odetnij obcinaczkami bocznymi w odległości około 5-10mm od klamry. Sprawdź stabilność mocowania próbując przesunąć opaskę wzdłuż wiązki.

Odporność na warunki środowiskowe

Stal nierdzewna 201 wykazuje odporność na wilgoć, deszcz i typowe warunki atmosferyczne. Może być stosowana w temperaturach od -40°C do +150°C. W środowiskach o wysokiej zawartości chlorków (bliskość morza, zasolone drogi) zaleca się stosowanie opasek ze stali 316. Nie stosować w bezpośrednim kontakcie z kwasami i zasadami.

Produkty uzupełniające

Do pracy z opaską zaciskową zaleca się narzędzia takie jak: szczypce do opasek zaciskowych ułatwiające dokręcanie i odcinanie nadmiaru taśmy, obcinaczki boczne do usuwania wystających końcówek, uchwyty montażowe do mocowania wiązek kabli na ścianach i konstrukcjach oraz opaski w różnych długościach do dopasowania do wielkości wiązek.