

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-80x600mm-50szt-yt-70588-yato-p-25064.html>

Opaski zaci ze sta nierd 8.0x600mm 50szt YT-70588 YATO



Cena brutto	29,35 zł
Cena netto	23,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70588
Kod producenta	YT-70588
Kod EAN	5906083064036
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej YATO YT-70588 - 8.0x600mm, 50 sztuk

Profesjonalne opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, węży i rurek. Wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej 201, z samozaciskowym mechanizmem blokującym z metalową kulką.

Wymiary opaski 8.0 x 600 mm

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Ilość w zestawie 50 sztuk

Mechanizm **Samozaciskowy**

Charakterystyka opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna 201 odporna na korozję

Materiał zapewnia odporność na wilgoć, warunki atmosferyczne i agresywne środowiska chemiczne. Opaski nadają się do zastosowań zewnętrznych oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, gdzie standardowe opaski z tworzywa sztucznego uległyby degradacji.

Mechanizm samozaciskowy z metalową kulką

System blokowania z kulką stalową zapewnia trwałe zamknięcie bez możliwości samoczynnego poluzowania. Po zaciśnięciu opaska pozostaje w pozycji, wytrzymując wibracje i obciążenia mechaniczne. Demontaż wymaga przecięcia opaski, co gwarantuje bezpieczeństwo połączenia.

Gładka powierzchnia i zaokrąglone krawędzie

Wykończenie bez ostrych krawędzi chroni izolację przewodów i powierzchnię mocowanych elementów przed przecięciem lub przetarciem. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia kabli podczas zaciskania i w trakcie eksploatacji.

Wymiary 8.0 x 600 mm

Szerokość 8.0 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię mocowania dla wiązek o średnicy do około 190 mm. Długość 600 mm umożliwia spinanie grubszych pakietów przewodów lub mocowanie do konstrukcji o większych średnicach. Nadmiar długości można odciąć po zamontowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70588
Marka	YATO
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość opaski	8.0 mm
Długość opaski	600 mm
Typ mechanizmu	Samozaciskowy z kulką stalową
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Wykończenie powierzchni	Gładkie z zaokrąglonymi krawędziami

Zastosowanie opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Organizacja kabli w szafach rozdzielczych i instalacjach elektrycznych przemysłowych
- Mocowanie węży hydraulicznych, pneumatycznych i paliwowych do konstrukcji nośnych
- Spinanie przewodów w instalacjach zewnętrznych narażonych na warunki atmosferyczne
- Zabezpieczanie rur i przewodów w pomieszczeniach technicznych o wysokiej wilgotności
- Montaż okablowania w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Mocowanie elementów w środowiskach z podwyższoną temperaturą lub narażeniem na chemikalia
- Organizacja przewodów w instalacjach telekomunikacyjnych i sieciowych

Jak prawidłowo zamontować opaskę zaciskową ze stali nierdzewnej

Przełóż opaskę przez mechanizm zaciskowy, ułóż wokół mocowanych elementów i przeciągnij przez zamek. Zaciśnij ręcznie lub za pomocą specjalnych szczypiec do opasek stalowych, aż osiągniesz odpowiednie napięcie. Nadmiar długości odetnij nożycami do blachy lub obcinakiem. Sprawdź, czy opaska nie uszkadza izolacji przewodów nadmiernym dociskiem.

Odporność na warunki eksploatacji

Stal nierdzewna 201 charakteryzuje się zwiększoną zawartością manganu i azotu, co zapewnia dobrą odporność na korozję w większości środowisk. Opaski wytrzymują ekspozycję na deszcz, śnieg, zmiany temperatury oraz typowe substancje chemiczne występujące w warsztatach i zakładach przemysłowych.

Mechanizm samozaciskowy pozostaje funkcjonalny w zakresie temperatur od -40°C do $+150^{\circ}\text{C}$, co umożliwia zastosowanie w silnikach, układach wydechowych (w miejscach o umiarkowanej temperaturze) oraz w chłodniach i mroźniach przemysłowych.

Kiedy stosować opaski stalowe zamiast z tworzywa sztucznego

Opaski ze stali nierdzewnej są niezbędne w miejscach narażonych na wysokie temperatury (powyżej 85°C), w środowiskach z obecnością olejów, paliw i rozpuszczalników, oraz tam gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość mechaniczna. W instalacjach wewnętrznych, w normalnych warunkach temperatury i wilgotności, opaski z nylonu mogą być wystarczające i łatwiejsze w demontażu.

Produkty uzupełniające

Do montażu opasek stalowych przydatne są specjalne szczypce zaciskowe, umożliwiające precyzyjne napięcie bez ryzyka przekręcenia lub uszkodzenia opaski. Do cięcia nadmiaru długości zaleca się obcinaki boczne lub nożyce do blachy. W przypadku potrzeby demontażu niezbędne będą szczypce tnące lub frez do cięcia metalu.

...