

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-opasek-zaciskowych-metalowo-gumowych-52-sztuki-stal-nierdzewna-yt-067834-yato-p-46982.html>



ZESTAW OPASEK ZACISKOWYCH METALOWO GUMOWYCH 52 SZTUKI STAL NIERDZEWNA YT-067834 Yato

Cena brutto	32,95 zł
Cena netto	26,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-067834
Kod producenta	YT-067834
Kod EAN	5906083087769
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Opasek Zaciskowych Metalowo-Gumowych Yato YT-067834 – 52 szt.

Zestaw 52 opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej 304 z osłoną gumową, przeznaczonych do mocowania przewodów, węży i kabli. Produkt obejmuje sześć różnych średnic od 6 mm do 19 mm, co zapewnia uniwersalność zastosowań w motoryzacji, warsztacie i gospodarstwie domowym.

Materiał **Stal nierdzewna 304**

Ilość opasek **52 sztuki**

Zakres średnic **6–19 mm**

Szerokość taśmy **12,7 mm**

Charakterystyka opasek zaciskowych Yato

Stal nierdzewna 304 - odporność na korozję

Opaski wykonane ze stali nierdzewnej 304 zawierają 18% chromu i 8% niklu, co zapewnia wysoką odporność na rdzewieniu w wilgotnych warunkach i przy kontakcie z chemikaliami. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -40°C

do +80°C, co umożliwia stosowanie w różnych środowiskach pracy.

Gumowa osłona zabezpieczająca

Warstwa gumowa na wewnętrznej stronie opaski chroni powierzchnię mocowanych elementów przed zarysowaniami i przecięciami. Rozwiązanie to znajduje zastosowanie przy zabezpieczaniu przewodów z izolacją PCV, gumowych węży hydraulicznych oraz kabli w osłonach, gdzie uszkodzenie powłoki mogłoby prowadzić do awarii.

Szerokość taśmy 12,7 mm - stabilne mocowanie

Szerokość 12,7 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z mocowanym elementem, co przekłada się na równomierne rozłożenie nacisku i zmniejsza ryzyko przesunięcia opaski pod wpływem wibracji. Grubość taśmy 0,6 mm gwarantuje wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności podczas montażu.

Sześć średnic w jednym zestawie

Zestaw zawiera opaski o średnicach 6, 8, 10, 13, 16 i 19 mm, co umożliwia dopasowanie do różnych średnic przewodów, węży i wiązek kabli bez konieczności zakupu dodatkowych rozmiarów. Każda średnica reprezentowana jest przez odpowiednią liczbę sztuk, co pozwala na realizację typowych prac montażowych bez częstego uzupełniania zapasów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-067834
Materiał taśmy	Stal nierdzewna 304 (18% Cr, 8% Ni)
Materiał osłony	Guma
Ilość elementów w zestawie	52 sztuki
Dostępne średnice	6 mm, 8 mm, 10 mm, 13 mm, 16 mm, 19 mm
Szerokość taśmy	12,7 mm
Grubość taśmy	0,6 mm
Typ opakowania	Pojemnik z sortownikiem
Zakres temperatur pracy	-40°C do +80°C

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i motocyklowych

-
- Zabezpieczanie węży chłodnicy, paliwa i hamulcowych w pojazdach mechanicznych
 - Organizacja wiązek kabli w szafach instalacyjnych i rozdzielnicach elektrycznych
 - Mocowanie węży ogrodowych, systemów nawadniających i przewodów pneumatycznych
 - Spinanie przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych narażonych na wibracje
 - Zabezpieczanie kabli antenowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych na zewnątrz budynków
 - Mocowanie rur elastycznych w systemach wentylacji i klimatyzacji
 - Organizacja okablowania w warsztatach, laboratoriach i pomieszczeniach technicznych

Jak dobrać średnicę opaski zaciskowej

Średnica opaski powinna być dobrana tak, aby po zamknięciu zapewniała pewny chwyt bez nadmiernego docisku. W praktyce oznacza to, że średnica nominalna opaski powinna odpowiadać średnicy mocowanego elementu z tolerancją ± 1 mm. Przed montażem warto sprawdzić, czy gumowa osłona równomiernie przylega do powierzchni przewodu lub węża na całym obwodzie.

Użytkowanie i konserwacja opasek

Montaż opaski zaciskowej polega na nałożeniu jej na mocowany element, dociągnięciu za pomocą śrubokręta płaskiego lub wkrętarki z odpowiednią końcówką oraz obcięciu nadmiaru taśmy. Moment dokręcania powinien być dostosowany do materiału mocowanego elementu – przewody elektryczne wymagają mniejszego nacisku niż węże hydrauliczne.

Stal nierdzewna 304 nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak w środowiskach o wysokim zasoleniu lub przy kontakcie z agresywnymi chemikaliami zaleca się okresową kontrolę stanu opasek. Gumowa osłona może z czasem ulec stwardnieniu pod wpływem UV i ozonu – w takich warunkach opaski należy wymienić na nowe.

Pojemnik z sortownikiem ułatwia przechowywanie opasek według średnic i zapobiega ich mieszaniu się. Dzięki przezroczystemu materiałowi można szybko sprawdzić dostępność poszczególnych rozmiarów bez konieczności otwierania pojemnika.

Produkty powiązane

Do pracy z opakami zaciskowymi przydatne mogą być: śrubokręty płaskie o różnych szerokościach ostrza, obcinaki do taśm metalowych, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania oraz organizery do przechowywania elementów złącznych. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć zakup opasek kablowych plastikowych jako uzupełnienie dla połączeń niewymagających metalowego mocowania.