

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaci-ze-sta-nierd-46x600mm100szt-yt-70569-yato-p-25118.html>

Opaski zaci ze sta nierd 4.6x600mm100szt YT-70569 YATO

Cena brutto	25,23 zł
Cena netto	20,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-70569
Kod producenta	YT-70569
Kod EAN	5906083063770
Producent	YATO

Opis produktu

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 4.6x600mm YATO YT-70569

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 201 przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, węży, kabli i rur w zastosowaniach przemysłowych, motoryzacyjnych i instalacyjnych. Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką zapewnia pewne zamknięcie bez możliwości poluzowania.

Materiał **Stal nierdzewna 201**

Wymiary **4.6 x 600 mm**

Ilość w opakowaniu **100 szt.**

Model **YT-70569**

Charakterystyka opasek zaciskowych stalowych

Stal nierdzewna 201 odporna na korozję

Stal nierdzewna 201 zawiera chrom i mangan, co zapewnia odporność na wilgoć i korozję atmosferyczną. Opaski zachowują właściwości mechaniczne w środowiskach o podwyższonej wilgotności oraz w kontakcie z wodą, co pozwala na stosowanie w instalacjach zewnętrznych i w pomieszczeniach technicznych.

Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką

System blokady oparty na stalowej kulce uniemożliwia przypadkowe rozluźnienie opaski po zaciśnięciu. Konstrukcja pozwala na dokręcanie opaski, ale wyklucza cofanie się mechanizmu, co gwarantuje stałe napięcie mocowania przez cały okres użytkowania.

Wymiary 4.6x600mm do średnich wiązek

Szerokość 4.6 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku przy mocowaniu wiązek kabli o średnicy do 180 mm. Długość 600 mm pozwala na objęcie większych przekrojów przewodów lub rur, stosowanych w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Gładkie krawędzie bez ostrych krawędzi

Zaokrąglone brzegi taśmy i zamka eliminują ryzyko przecięcia izolacji kabli podczas montażu i użytkowania. Gładka powierzchnia wewnętrzna opaski minimalizuje naprężenia mechaniczne na oplatanych elementach, co zwiększa trwałość całej instalacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70569
Materiał	Stal nierdzewna 201
Szerokość taśmy	4.6 mm
Długość opaski	600 mm
Maksymalna średnica wiązki	około 180 mm
Typ zamknięcia	Mechanizm samozaciskowy ze stalową kulką
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Odporność na korozję	Tak (stal nierdzewna)

Zastosowanie opasek zaciskowych stalowych

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych w szafach rozdzielczych i na trasach instalacyjnych
- Organizacja przewodów w instalacjach motoryzacyjnych pod maską i w kabinie pojazdu
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach przemysłowych
- Zabezpieczanie rur i przewodów w instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Montaż kabli w instalacjach telekomunikacyjnych i sieciowych
- Wiązanie elementów w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Mocowanie osłon i izolacji na rurociągach technicznych
- Organizacja przewodów w instalacjach fotowoltaicznych i zewnętrznych

Użytkowanie i montaż

Sposób zakładania opaski

Opaskę należy przełożyć przez zamek, owinąć wokół mocowanych elementów i przeciągnąć koniec taśmy przez mechanizm blokujący. Zaciśnięcie wykonuje się ręcznie lub przy użyciu szczypiec do opasek stalowych, aż do uzyskania odpowiedniego nacisku. Po zamknięciu nadmiar taśmy można odciąć nożycami do metalu lub obcinakiem bocznym.

Dobór odpowiedniej długości

Przed wyborem opaski należy zmierzyć obwód wiązki lub elementu, który będzie mocowany. Do uzyskanej wartości należy dodać około 50-80 mm na zapas potrzebny do przełożenia taśmy przez zamek i ewentualnego dokręcenia. Opaski 600 mm sprawdzają się przy średnicach wiązek do około 180 mm.

Środowiska pracy

Stal nierdzewna 201 wykazuje odporność na wilgoć i korozję atmosferyczną, co pozwala na stosowanie w pomieszczeniach technicznych, halach produkcyjnych oraz w instalacjach zewnętrznych narażonych na opady. W środowiskach o wysokim zasoleniu lub kontakcie z agresywnymi chemikaliami zaleca się stosowanie opasek ze stali 316.