

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-350-mm-100-szt-geko-g17254-p-67767.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 350 mm 100 szt. GEKO G17254

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 27,33 zł |
| Cena netto | 22,22 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G17254 |
| Kod producenta | G17254 |
| Kod EAN | 5903418305376 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 350 mm — GEKO G17254 (100 szt.)

Opaski zaciskowe GEKO G17254 to stalowe elementy mocujące przeznaczone do trwałego spinania przewodów, kabli, rur i osłon instalacyjnych w warunkach narażonych na wilgoć, korozję, promieniowanie UV oraz drgania mechaniczne. Metalowa konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia znacznie wyższą odporność na zerwanie i odkształcenia w porównaniu do opasek wykonanych z tworzywa sztucznego.

Szerokość opaski 4,6 mm

Długość opaski 350 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metalowe opaski nie ulegają degradacji pod wpływem promieniowania UV, nie pękają przy niskich temperaturach i nie tracą naprężenia wstępnego w wyniku długotrwałego obciążenia — co jest typowym problemem opasek plastikowych stosowanych na zewnątrz lub w komorach silnikowych.

Odporność na korozję

Stal nierdzewna zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z wodą, olejem, błotem i środkami chemicznymi stosowanymi w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Opaski nadają się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych bez dodatkowego zabezpieczenia powierzchni.

Mechanizm samozaciskowy

Zapięcie samozaciskowe umożliwia szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu opaska utrzymuje stałe napięcie, co zapobiega luzowaniu się połączenia pod wpływem drgań — istotne przy mocowaniach w pojazdach i maszynach.

Zestaw 100 sztuk

Większa ilość w opakowaniu sprawdza się przy pracach instalacyjnych obejmujących wiele punktów mocowania, a także przy regularnych przeglądach i naprawach, gdzie opaski wymienia się profilaktycznie. Jednolity wymiar 4,6 x 350 mm upraszcza planowanie zużycia materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Model | GEKO G17254 |
| Typ | Opaski zaciskowe metalowe |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Szerokość opaski | 4,6 mm |
| Długość opaski | 350 mm |
| Rodzaj zapięcia | Samozaciskowe |
| Odporność na korozję | Tak |
| Zastosowanie | Wewnętrzne i zewnętrzne |
| Ilość w zestawie | 100 szt. |

Jak dobrać długość opaski?

Długość 350 mm określa maksymalny obwód spinanego elementu. Przy wiązaniu wiązek kabli lub rur należy zmierzyć obwód przekroju poprzecznego i wybrać opaskę dłuższą o co najmniej 30-50 mm, aby zapewnić odpowiedni zakład potrzebny do prawidłowego zaciśnięcia mechanizmu.

Zastosowanie

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach pojazdów
- Spinanie rur i węży w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż osłon, przewodów i elementów w komorach silnikowych
- Porządkowanie kabli w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Mocowanie elementów instalacyjnych na zewnątrz budynków i konstrukcji stalowych
- Zastosowania w budownictwie przemysłowym i maszynowym narażonych na drgania
- Naprawy i konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych
- Trwałe łączenie elementów w warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury

Produkty uzupełniające

Do montażu opasek metalowych zaleca się stosowanie dedykowanych narzędzi do zaciskania opasek ze stali nierdzewnej, które zapewnią równomierne napięcie i kontrolowane odcięcie nadmiaru taśmy. W ofercie GEKO dostępne są również opaski zaciskowe w innych wymiarach oraz plastikowe opaski kablowe do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.