

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-250-mm-100-szt-geko-g17259-p-67772.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 250 mm 100 szt. GEKO G17259

Cena brutto	35,01 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17259
Kod producenta	G17259
Kod EAN	5903418305420
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 250 mm — zestaw 100 szt. GEKO G17259

Stalowe opaski zaciskowe przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i osłon w warunkach wymagających odporności na korozję, wilgoć, promieniowanie UV oraz zmienne temperatury. Samozaciskowy mechanizm zapięcia umożliwia montaż bez specjalistycznych narzędzi, a metalowa konstrukcja zapewnia wyższą wytrzymałość na zerwanie i odkształcenia niż opaski z tworzywa sztucznego.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 250 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metalowa konstrukcja opaski wytrzymuje wyższe siły zrywające i nie ulega odkształceniu pod wpływem nacisku, drgań ani długotrwałego obciążenia. W środowiskach, gdzie plastik traci elastyczność lub pęka pod wpływem UV i mrozu, stal nierdzewna zachowuje swoje właściwości mechaniczne.

Odporność na korozję i warunki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą, wilgocią, błotem ani typowymi środkami chemicznymi stosowanymi w motoryzacji i przemyśle. Opaski nadają się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia powierzchni.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska zaciska się i blokuje bez użycia narzędzi specjalistycznych. Mechanizm samozaciskowy utrzymuje przewody i elementy w stałym położeniu nawet przy wibracjach i zmianach temperatury, które powodują rozszerzanie i kurczenie materiałów.

Zestaw 100 sztuk

Liczba 100 sztuk w opakowaniu pozwala na realizację większych projektów instalacyjnych lub utrzymanie zapasu roboczego w warsztacie. Szerokość 7,9 mm i długość 250 mm to wymiary stosowane przy wiązaniu wiązek kablowych, mocowaniu rur i osłon o średnicy do kilkudziesięciu milimetrów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17259
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	250 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski o wymiarach 7,9 x 250 mm mieszczą się w zakresie stosowanym do wiązania średnich wiązek kablowych i mocowania elementów instalacyjnych o obwodzie do ok. 220-230 mm (po uwzględnieniu długości zapięcia). Typowe obszary użycia:

- Porządkowanie i mocowanie wiązek kablowych w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Mocowanie przewodów i węży w komorze silnika oraz podwoziu pojazdu
- Spinanie osłon, przewodnic i elementów karoserii w motoryzacji
- Instalacje przemysłowe narażone na olej, drgania i zmienne temperatury
- Montaż rur i węży w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace budowlane i montażowe na zewnątrz budynków
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Naprawy i konserwacja maszyn rolniczych oraz budowlanych

Dobór rozmiaru opaski

Przed zakupem warto zmierzyć obwód lub średnicę wiązanego elementu. Długość 250 mm oznacza maksymalny obwód, jaki opaska może objąć — w praktyce należy odjąć ok. 20-30 mm na zapięcie i minimalny zakład. Do cieńszych wiązek lub mniejszych elementów dostępne są opaski o krótszej długości; do większych przekrojów — dłuższe warianty lub opaski łączone.