

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-300-mm-100-szt-geko-g17253-p-67766.html>



## Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 300 mm 100 szt. GEKO G17253

Cena brutto	<b>25,33 zł</b>
Cena netto	<b>20,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17253</b>
Kod producenta	<b>G17253</b>
Kod EAN	<b>5903418305369</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 300 mm — GEKO G17253 (100 szt.)

Zestaw 100 metalowych opasek zaciskowych ze stali nierdzewnej przeznaczonych do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i elementów instalacyjnych w warunkach narażonych na wilgoć, korozję, drgania oraz promieniowanie UV. Samozaciskowy mechanizm zapięcia umożliwia szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi.

Szerokość opaski 4,6 mm

Długość opaski 300 mm

Materiał **Stal nierdzewna**

Ilość w zestawie 100 szt.

### Charakterystyka produktu

**Stal nierdzewna zamiast tworzywa sztucznego**

Metalowa konstrukcja zapewnia znacznie wyższą odporność na zerwanie i trwałe odkształcenia w porównaniu ze standardowymi opaski plastikowymi. Materiał nie traci właściwości mechanicznych pod wpływem oleju, błota ani długotrwałych drgań.

### Odporność na korozję i warunki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą i wilgocią, co czyni opaski odpowiednimi zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych — instalacje na otwartym powietrzu, w studzienkach kablowych czy pojazdach.

### Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska zaciska się jednokierunkowo — po zaciśnięciu nie luzuje się samoczynnie. Mechanizm nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi, co skraca czas montażu przy pracach seryjnych lub naprawach w terenie.

### Zestaw 100 sztuk

Liczba opasek w zestawie pozwala na realizację większych projektów instalacyjnych lub utrzymanie zapasu serwisowego. Jednolity wymiar 4,6 x 300 mm ułatwia planowanie zużycia materiału.

### Na co zwrócić uwagę przy doborze opaski

Długość opaski 300 mm określa maksymalny obwód wiązki lub elementu, który można nią spiąć. Szerokość 4,6 mm wpływa na wytrzymałość na rozciąganie — węższe opaski są mniej odporne na siły rozrywające. Do grubych wiązek kablowych lub ciężkich elementów rurowych warto wybrać opaski szersze lub stosować kilka opasek obok siebie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17253
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	300 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak

---

Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

## Zastosowanie

---

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych i instalacyjnych
- Spinanie przewodów w instalacjach narażonych na wilgoć i korozję
- Montaż osłon, otulin i izolacji na rurach
- Zastosowania motoryzacyjne — mocowanie węży, przewodów i elementów podwozia
- Instalacje zewnętrzne i budowlane narażone na promieniowanie UV
- Organizacja okablowania w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Prace serwisowe i naprawcze wymagające trwałego, wielokrotnego użycia opasek
- Mocowanie elementów w środowiskach o podwyższonej temperaturze lub zapyleniu