

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-200-mm-100-szt-geko-g17258-p-67771.html>



## Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 200 mm 100 szt. GEKO G17258

Cena brutto	<b>30,55 zł</b>
Cena netto	<b>24,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17258</b>
Kod producenta	<b>G17258</b>
Kod EAN	<b>5903418305413</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 200 mm — zestaw 100 szt. GEKO G17258

Opaski zaciskowe wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i osłon w warunkach narażonych na wilgoć, wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz drgania. Metalowa konstrukcja zapewnia wyższą odporność na zerwanie i odkształcenia w porównaniu z opaski plastikowymi, co przekłada się na stabilność mocowania w wymagających środowiskach pracy. Zestaw 100 sztuk umożliwia realizację wielu montażów lub zapewnienie zapasu na bieżące naprawy.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 200 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

### Charakterystyka produktu

### Stal nierdzewna zamiast plastiku

Metal nie kruszy się pod wpływem UV, nie traci elastyczności w niskich temperaturach i nie odkształca się pod obciążeniem. W miejscach narażonych na stałe drgania lub zmienne warunki atmosferyczne opaski stalowe utrzymują napięcie znacznie dłużej niż plastikowe odpowiedniki.

### Odporność na korozję

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą, wilgocią, błotem ani środkami chemicznymi stosowanymi w motoryzacji i przemyśle. Opaska zachowuje właściwości mechaniczne również w środowiskach morskich i przy długotrwałej ekspozycji na deszcz.

### Mechanizm samozaciskowy

Zapięcie samozaciskowe umożliwia montaż bez specjalistycznych narzędzi. Wystarczy przeciągnąć końcówkę przez głowicę i zacisnąć — opaska blokuje się i nie luzuje samoczynnie. Przyspiesza to pracę przy instalacjach wymagających dużej liczby połączeń.

### Zestaw 100 sztuk

Opakowanie zbiorcze pozwala na realizację większych projektów bez konieczności uzupełniania zapasu w trakcie pracy. Przydatne w warsztatach, przy budowie maszyn oraz w serwisach wykonujących regularne naprawy instalacji elektrycznych i hydraulicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17258
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	200 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

---

## Dobór opaski do zastosowania

Długość opaski 200 mm określa maksymalny obwód wiązki lub elementu, który można nią spiąć. Szerokość 7,9 mm wpływa na wytrzymałość na rozciąganie — szersza opaska rozkłada naprężenia na większej powierzchni, co zmniejsza ryzyko przecięcia izolacji kabli przy dużym napięciu. Przed montażem należy upewnić się, że obwód wiązki nie przekracza długości opaski pomniejszonej o fragment potrzebny do zatrzaśnięcia zapięcia.

## Typowe zastosowania

---

- Mocowanie wiązek kabli w instalacjach elektrycznych pojazdów
- Spinanie przewodów hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż osłon i przewodów w maszynach przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Mocowanie rur i węży w instalacjach narażonych na wilgoć
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków (ogrodzenia, konstrukcje stalowe)
- Zastosowania w środowiskach morskich i o podwyższonej wilgotności
- Naprawy i serwis w warsztatach samochodowych i mechanicznych