

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-450-mm-100-szt-geko-g17256-p-67769.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 450 mm 100 szt. GEKO G17256

Cena brutto	33,94 zł
Cena netto	27,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17256
Kod producenta	G17256
Kod EAN	5903418305390
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 450 mm — GEKO G17256

Zestaw 100 opasek zaciskowych wykonanych ze stali nierdzewnej przeznaczony do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur oraz elementów instalacyjnych w warunkach narażonych na wilgoć, zmienne temperatury, promieniowanie UV i drgania. Metalowa konstrukcja zapewnia wyższą odporność na zerwanie i odkształcenia w porównaniu z opaski z tworzywa sztucznego.

Materiał **Stal nierdzewna**

Wymiary **4,6 x 450 mm**

Ilość w zestawie **100 szt.**

Zapięcie **Samozaciskowe**

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna — odporność na korozję

Materiał nie reaguje z wodą ani wilgocią, co ma znaczenie przy montażu na zewnątrz budynków, w komorach silnikowych pojazdów czy w instalacjach przemysłowych narażonych na kontakt z olejami i chemikaliami. W przeciwieństwie do opasek z tworzywa, metal nie kruszy się pod wpływem promieniowania UV.

Wymiary 4,6 x 450 mm — zakres zastosowań

Długość 450 mm pozwala na spięcie wiązek przewodów lub rur o obwodzie do ok. 430 mm (po uwzględnieniu naddatku na zapięcie). Szerokość 4,6 mm rozkłada nacisk na mocowany element, ograniczając ryzyko uszkodzenia izolacji kabli przy dociąganiu.

Mechanizm samozaciskowy

Opaska zaciska się przez przeciągnięcie końcówki przez głowicę — bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu ząbkowany mechanizm blokuje opaskę w pozycji, uniemożliwiając jej samoczynne poluzowanie nawet przy drganiach i zmiennych obciążeniach.

Zestaw 100 sztuk

Większy pakiet jest praktyczny przy pracach wymagających wielu połączeń jednocześnie — np. porządkowaniu instalacji elektrycznej, budowie maszyn czy montażu systemów rur. Zapas opasek eliminuje konieczność przerywania pracy w celu uzupełnienia materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17256
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	450 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie wiązek przewodów elektrycznych i kabli sterowniczych

-
- Spinanie rur i węży hydraulicznych w instalacjach przemysłowych
 - Montaż osłon i przewodnic kablowych w pojazdach i maszynach
 - Porządkowanie instalacji elektrycznej w szafach rozdzielczych
 - Mocowanie elementów na konstrukcjach stalowych i ogrodzeniach
 - Prace instalacyjne w środowiskach wilgotnych — np. łazienki, kotłownie, myjnie
 - Zastosowania zewnętrzne narażone na promieniowanie UV i opady atmosferyczne
 - Naprawy i modyfikacje instalacji w motoryzacji i rolnictwie

Dobór długości opaski

Przed zastosowaniem warto zmierzyć obwód mocowanego elementu lub wiązki. Opaska o długości 450 mm nadaje się do spięcia obiektów o obwodzie nieprzekraczającym ok. 420–430 mm. W przypadku cieńszych wiązek nadmiar opaski po zaciśnięciu można odciąć szczypcami lub nożem do kabli.