

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-200-mm-100-szt-geko-g17251-p-67764.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 200 mm 100 szt. GEKO G17251

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17251
Kod producenta	G17251
Kod EAN	5903418305345
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 200 mm — GEKO G17251

Opaski zaciskowe GEKO G17251 to stalowe elementy mocujące przeznaczone do trwałego spinania przewodów, kabli, rur i osłon instalacyjnych w warunkach wymagających odporności na korozję, wilgoć, promieniowanie UV oraz podwyższoną temperaturę. Zestaw zawiera 100 sztuk opasek o wymiarach 4,6 x 200 mm z samozaciskowym mechanizmem zapięcia.

Materiał **Stal nierdzewna**

Wymiary **4,6 x 200 mm**

Ilość w zestawie **100 szt.**

Zapięcie **Samozaciskowe**

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metal zapewnia wyższą odporność na zerwanie i trwałe odkształcenia niż standardowe opaski plastikowe. Mocowanie zachowuje stabilność przy drganiach, zmiennych temperaturach oraz kontakcie z olejem czy błotem — tam, gdzie plastik traci właściwości mechaniczne.

Odporność na korozję i warunki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody i wilgoci, co czyni te opaski odpowiednimi zarówno do instalacji wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Materiał zachowuje właściwości przy długotrwałej ekspozycji na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska zaciska się bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Mechanizm blokuje się po zaciśnięciu, uniemożliwiając samoczynne poluzowanie połączenia. Przyspiesza montaż przy większej liczbie punktów mocowania.

Zestaw 100 sztuk

Ilość pozwala na realizację kilku projektów montażowych lub utrzymanie zapasu roboczego. Jednolity wymiar 4,6 x 200 mm ułatwia planowanie — opaska o długości 200 mm nadaje się do spinania wiązek kabli i rur o średnicy do ok. 55-60 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17251
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	200 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski ze stali nierdzewnej sprawdzają się wszędzie tam, gdzie opaski plastikowe nie spełniają wymagań środowiskowych lub mechanicznych. Typowe obszary zastosowania:

-
- Organizacja i spinanie wiązek kabli elektrycznych i instalacyjnych
 - Mocowanie przewodów i węży w komorze silnikowej pojazdów
 - Instalacje zewnętrzne narażone na wilgoć i zmiany temperatury
 - Montaż osłon, rur i elementów w maszynach przemysłowych
 - Prace elektryczne i elektroinstalacyjne w obiektach budowlanych
 - Mocowanie elementów w środowiskach o podwyższonej temperaturze
 - Zastosowania w rolnictwie, ogrodnictwie i budownictwie
 - Naprawa i serwis urządzeń w warunkach warsztatowych

Dobór rozmiaru opaski

Opaska o długości 200 mm pozwala na spinanie wiązek i rur o obwodzie do ok. 185–190 mm (z uwzględnieniem długości potrzebnej na zamknięcie mechanizmu). Przed zakupem warto zmierzyć obwód spinanego elementu lub wiązki, aby dobrać odpowiednią długość. Szerokość 4,6 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku bez ryzyka przetarcia przewodów przy prawidłowym zaciśnięciu.