

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-79-x-150-mm-100-szt-geko-g17257-p-67770.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7.9 x 150 mm 100 szt. GEKO G17257

Cena brutto	27,94 zł
Cena netto	22,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17257
Kod producenta	G17257
Kod EAN	5903418305406
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 7,9 x 150 mm — GEKO G17257

Metalowe opaski zaciskowe GEKO G17257 to zestaw 100 sztuk samozaciskowych opasek ze stali nierdzewnej, przeznaczonych do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur oraz osłon instalacyjnych w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję, wilgoć i promieniowanie UV — tam, gdzie standardowe opaski plastikowe tracą właściwości mechaniczne.

Szerokość opaski 7,9 mm

Długość opaski 150 mm

Ilość w zestawie 100 szt.

Materiał Stal nierdzewna

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa sztucznego

Metalowa konstrukcja opaski charakteryzuje się znacznie wyższą odpornością na zerwanie i odkształcenia trwałe niż opaski nylonowe. Nie kruszy się pod wpływem niskich temperatur, nie mięknie przy wysokiej temperaturze i nie degraduje pod wpływem promieniowania UV — co ma kluczowe znaczenie przy instalacjach zewnętrznych i silnikowych.

Odporność na korozję i wilgoć

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą, błotem, olejem ani agresywnymi środkami czyszczącymi. Opaski nadają się do montażu w miejscach stale narażonych na wilgoć: instalacje podwoziowe, ogrodzenia, systemy nawadniające czy przewody prowadzone na zewnątrz budynków.

Mechanizm samozaciskowy

Zapięcie samozaciskowe pozwala na szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu opaska utrzymuje stałe napięcie — mocowanie pozostaje stabilne nawet przy drganiach i zmianach temperatury, które powodują rozluźnianie się tradycyjnych połączeń.

Zestaw 100 sztuk

Opakowanie zawiera 100 opasek o jednakowych wymiarach 7,9 x 150 mm. Taka ilość pokrywa potrzeby zarówno pojedynczego projektu instalacyjnego, jak i regularnych prac serwisowych lub warsztatowych, gdzie opaski zużywane są w większych partiach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17257
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	7,9 mm
Długość opaski	150 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski o wymiarach 7,9 x 150 mm mieszczą wiązki przewodów i rury o średnicy do kilkudziesięciu milimetrów. Sprawdzają się wszędzie tam, gdzie wymagane jest trwałe, odporne na warunki atmosferyczne mocowanie:

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych i przewodów hydraulicznych w pojazdach
- Instalacje elektryczne i teletechniczne w budynkach przemysłowych
- Montaż osłon i prowadnic kabli na zewnątrz budynków
- Zabezpieczanie rur instalacyjnych i węży w systemach nawadniania
- Budowa maszyn i urządzeń przemysłowych narażonych na drgania
- Prace serwisowe i remontowe w motoryzacji (podwozie, komora silnika)
- Montaż elementów instalacyjnych w środowiskach o podwyższonej wilgotności
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach

Dobór długości opaski

Opaska o długości 150 mm po zaciśnięciu obejmuje wiązki i rury o obwodzie do ok. 130-140 mm (z uwzględnieniem zakładki na mechanizm zapięcia). Przed zakupem warto zmierzyć obwód mocowanego elementu, aby upewnić się, że opaska jest wystarczająco długa — zbyt krótka opaska nie domknie się prawidłowo, zbyt długa pozostawi nadmiar taśmy, który należy odciąć.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej nie wymagają konserwacji po zamontowaniu. Powierzchnia stali nierdzewnej jest odporna na działanie typowych środków odtłuszczających i myjących stosowanych w warsztacie. W przypadku konieczności demontażu opaskę należy przeciąć — ponowny montaż wymaga użycia nowej opaski, ponieważ mechanizm samozaciskowy nie pozwala na odblokowanie zapięcia bez uszkodzenia taśmy.

Przy montażu zaleca się użycie szczypiec lub pistoletu do opasek, który pozwala na równomierne dociągnięcie i odcięcie nadmiaru taśmy bez ryzyka skaleczenia o ostry koniec metalu.