

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-150-mm-100-szt-geko-g17250-p-67763.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 150 mm 100 szt. GEKO G17250

Cena brutto	18,56 zł
Cena netto	15,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17250
Kod producenta	G17250
Kod EAN	5903418305338
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 150 mm — GEKO G17250

Opaski zaciskowe GEKO G17250 wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczone są do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i elementów instalacyjnych w warunkach narażonych na wilgoć, zmienne temperatury, promieniowanie UV oraz drgania. W odróżnieniu od opasek plastikowych, stalowa konstrukcja zachowuje kształt i wytrzymałość mechaniczną także przy długotrwałej pracy na zewnątrz lub w kontakcie z olejem i błotem. Zestaw zawiera 100 sztuk.

Szerokość opaski 4,6 mm

Długość opaski 150 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metal nie kruszy się pod wpływem UV, nie traci sprężystości w niskich temperaturach i nie odkształca się trwale przy nacisku. Mocowanie pozostaje stabilne przez długi czas nawet w trudnych warunkach atmosferycznych i przemysłowych.

Odporność na korozję

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą, wilgocią i agresywnymi środkami chemicznymi. Opaski nadają się do stosowania na zewnątrz budynków, w instalacjach narażonych na opady i kondensację pary wodnej.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska zaciska się przez przeciągnięcie końcówki przez zamek — bez potrzeby użycia specjalistycznych narzędzi. Po zaciśnięciu blokada uniemożliwia samoczynne poluzowanie się połączenia nawet przy drganiach i wstrząsach.

Zestaw 100 sztuk

Większy zapas opasek pozwala realizować kilka projektów bez konieczności przerywania pracy w celu uzupełnienia materiałów. Przydatne zarówno przy jednorazowych instalacjach, jak i regularnych pracach serwisowych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17250
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	150 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Jak dobrać długość opaski?

Długość 150 mm określa maksymalny obwód wiązki lub elementu, który można spiąć. Przed montażem należy zmierzyć obwód przewodów lub rury i wybrać opaskę dłuższą o co najmniej 20–30 mm, aby zapewnić odpowiedni zakład w zamku zaciskowym.

Szerokość 4,6 mm przekłada się na powierzchnię styku z mocowanym elementem — węższe opaski stosuje się przy delikatnych kablach, szersze zapewniają większą stabilność przy wiązkach i rurach.

Zastosowanie

- Porządkowanie i mocowanie wiązek kabli elektrycznych i przewodów sygnałowych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne — mocowanie węży i rur elastycznych
- Motoryzacja — spinanie przewodów w komorze silnikowej, mocowanie osłon i uszczelnień
- Budownictwo i instalacje zewnętrzne narażone na deszcz i promieniowanie UV
- Montaż przemysłowy — mocowanie elementów przy maszynach i urządzeniach wytwarzających drgania
- Instalacje w wilgotnych pomieszczeniach: łazienki, piwnice, kotłownie
- Prace serwisowe i naprawcze wymagające szybkiego i trwałego połączenia
- Ogrodnictwo i rolnictwo — mocowanie rur nawadniających i osłon przy zmiennych warunkach pogodowych