

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-250-mm-100-szt-geko-g17252-p-67765.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 250 mm 100 szt. GEKO G17252

Cena brutto	24,09 zł
Cena netto	19,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17252
Kod producenta	G17252
Kod EAN	5903418305352
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 250 mm — GEKO G17252

Opaski zaciskowe GEKO G17252 to metalowe elementy mocujące wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do trwałego spinania przewodów, kabli, rur i osłon w warunkach wymagających odporności na korozję, wilgoć, promieniowanie UV oraz drgania. Zestaw zawiera 100 sztuk o wymiarach 4,6 x 250 mm z samozaciskowym mechanizmem zapięcia.

Materiał **Stal nierdzewna**

Wymiary **4,6 x 250 mm**

Ilość w zestawie **100 szt.**

Zapięcie **Samozaciskowe**

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa sztucznego

Metalowa konstrukcja zapewnia znacznie wyższą odporność na zerwanie i trwałe odkształcenia niż standardowe opaski plastikowe. Mocowanie utrzymuje stabilność nawet przy intensywnych drganiach, kontakcie z olejem, błotem i zmiennych temperaturach.

Odporność na korozję i warunki zewnętrzne

Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem wody i wilgoci, co czyni te opaski odpowiednim rozwiązaniem zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i montażu na zewnątrz — w instalacjach narażonych na deszcz, promieniowanie UV i zmiany temperatury.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska blokuje się po zaciśnięciu bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi montażowych. Mechanizm samozaciskowy przyspiesza pracę przy większej liczbie połączeń i ogranicza ryzyko nieprawidłowego montażu.

Zestaw 100 sztuk

Pakowanie zbiorcze umożliwia realizację kilku projektów jednocześnie lub uzupełnienie zapasu w warsztacie. Jednolity wymiar 4,6 x 250 mm pozwala na szybkie dobranie opaski bez mierzenia każdej sztuki osobno.

Jak dobrać właściwy rozmiar opaski?

Długość 250 mm określa maksymalny obwód spinanego elementu — po zaciśnięciu opaska skraca się, dlatego należy upewnić się, że obwód wiązki kabli lub rury mieści się w tym zakresie. Szerokość 4,6 mm wpływa na powierzchnię styku z materiałem: węższe opaski koncentrują nacisk na mniejszej powierzchni, co może być istotne przy delikatnych osłonach przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17252
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	250 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak

Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach przemysłowych i budowlanych
- Spinanie przewodów i węży w komorze silnika pojazdów mechanicznych
- Montaż osłon i rur w instalacjach narażonych na wilgoć i korozję
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Mocowanie elementów instalacyjnych na zewnątrz budynków
- Zastosowania w budowie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy i prace serwisowe wymagające trwałego, odpornego połączenia