

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-8-18mm-135el-g03622-geko-p-64085.html>

Opaski zaciskowe 8-18mm 135el. G03622 GEKO

Cena brutto	35,31 zł
Cena netto	28,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03622
Kod producenta	G03622
Kod EAN	5903418301200
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe sprężynowe 8–18 mm – zestaw 135 szt. GEKO G03622

Zestaw stalowych opasek zaciskowych typu sprężynowego przeznaczonych do mocowania węży, przewodów i rurek w zakresie średnic 8–18 mm. Opaski sprężynowe charakteryzują się stałą, samoczynnie regulowaną siłą zacisku — w odróżnieniu od opasek śrubowych nie wymagają dokręcania po montażu i nie tracą nacisku pod wpływem zmian temperatury ani drgań. Zestaw obejmuje 9 rozmiarów zapakowanych w organizer z przegródkami.

Typ opasek Sprężynowe (spring clamps)
Zakres średnic 8–18 mm
Liczba elementów 135 szt.
Materiał Stal sprężynowa

Charakterystyka

Stąły docisk bez regulacji

Opaska sprężynowa utrzymuje stałą siłę zacisku przez cały czas użytkowania. Gdy wąż lub przewód rozszerza się pod wpływem

ciepła, opaska automatycznie kompensuje zmianę wymiaru — eliminuje ryzyko nieszczelności wynikającej z poluzowania połączenia.

Stal sprężynowa

Materiał zapewnia wysoką sprężystość i odporność na trwałe odkształcenia. Opaska wielokrotnie zakładana i zdejmowana zachowuje pierwotne właściwości zacisku. Powłoka ochronna ogranicza korozję w warunkach wilgoci i kontaktu z płynami technicznymi.

Szybki montaż i demontaż

Zakładanie i zdejmowanie opaski sprężynowej wymaga jedynie ściśnięcia uszek szczypcami do opasek lub kombinerkami — bez narzędzi gwintowanych. Skraca czas pracy przy serwisie węży chłodniczych, paliwowych i podciśnieniowych.

Odporność na drgania

W układach narażonych na wibracje (silniki spalinowe, maszyny robocze) opaski śrubowe mogą samoczynnie się luzować. Opaska sprężynowa nie posiada elementów gwintowanych, dlatego drgania nie wpływają na siłę jej zacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03622
Typ opasek	Sprężynowe (spring clamps)
Materiał	Stal sprężynowa
Wykończenie	Ocynkowanie ochronne
Zakres średnic	8-18 mm
Liczba rozmiarów	9
Liczba elementów	135 szt.
Opakowanie	Organizer z przegródkami

Zawartość zestawu

Zakres średnicy	Ilość
8-10 mm	10 szt.
9-11 mm	10 szt.
10-12 mm	10 szt.
11-13 mm	15 szt.
12-14 mm	15 szt.

Zakres średnicy	Ilość
13-15 mm	15 szt.
14-16 mm	20 szt.
15-17 mm	20 szt.
16-18 mm	20 szt.

Jak dobrać rozmiar opaski?

Rozmiar opaski dobiera się do zewnętrznej średnicy węża lub przewodu po nasunięciu na króciec. Opaski sprężynowe mają zakres regulacji wynoszący 2 mm — np. opaska 8-10 mm pasuje do węża o średnicy zewnętrznej od 8 do 10 mm. W razie wątpliwości należy zmierzyć wąż suwmiarką w miejscu, gdzie będzie zakładana opaska.

Zastosowanie

- Węże układu chłodzenia silnika (radiator, nagrzewnica, chłodnica oleju)
- Przewody układu paliwowego i podciśnieniowego
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne w maszynach rolniczych
- Mocowanie węża w motocyklach i pojazdach użytkowych
- Serwis i naprawa węża gumowych oraz silikonowych w warsztatach
- Instalacje w urządzeniach przemysłowych narażonych na wibracje
- Domowe naprawy rurek i węża (np. pralki, zmywarki, instalacje ogrodowe)

Użytkowanie

Do zakładania i zdejmowania opasek sprężynowych stosuje się szczypce do opasek sprężynowych (spring clamp pliers) lub szczypce z płaskimi szczękami. Ściśnięcie uszek opaski pozwala na jej rozwarcie i przesunięcie wzdłuż węża. Po zwolnieniu opaska samoczynnie zaciska się w wybranym miejscu.

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia węża i króciec są czyste i suche — zanieczyszczenia mogą zmniejszyć szczelność połączenia. Opaskę należy osadzić w odległości co najmniej 5 mm od końca króćca, aby zapewnić równomierny docisk na całym obwodzie.