

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zawleczek-przetyczek-1000szt-geko-g02804-p-18582.html>

## Zestaw zawleczek-przetyczek 1000szt GEKO G02804

Cena brutto	<b>19,93 zł</b>
Cena netto	<b>16,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02804</b>
Kod producenta	<b>G02804</b>
Kod EAN	<b>5901477105432</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw zawleczek-przetyczek 1000 szt. GEKO G02804

Uniwersalny zestaw zawleczek stalowych w sześciu rozmiarach, zapakowanych w segregator z przegródkami. Rozwiązanie do zabezpieczania połączeń sworzniowych w maszynach, narzędziach i konstrukcjach.

Liczba elementów 1000 szt.

Liczba rozmiarów 6 typów

Materiał Stal nierdzewna

Opakowanie Organizer z przegródkami

### Charakterystyka

#### Zawlecзки stalowe nierdzewne

Wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w warunkach wilgotnych i kontakt z płynami eksploatacyjnymi. Materiał zachowuje sprężystość po wielokrotnym montażu i demontażu.

#### Sześć rozmiarów w jednym zestawie

Zakres średnic od 1,6 do 4,0 mm i długości od 25 do 64 mm pokrywa typowe potrzeby warsztatowe. Rozkład ilościowy uwzględnia częstsze zastosowania mniejszych rozmiarów.

### Organizer z przegródkami

Zamykane pudełko plastikowe z sześcioma przegródkami ułatwia segregację i transport. Oznaczenia rozmiarów pozwalają szybko znaleźć potrzebny typ zawleczeni.

### Zastosowanie warsztatowe i serwisowe

Zestaw przydatny przy naprawach sprzętu rolniczego, maszyn budowlanych, narzędzi ogrodniczych oraz w konserwacji pojazdów. Sprawdza się w profesjonalnych warsztatach i użytku przydomowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02804
Producent	GEKO
Całkowita liczba elementów	1000 sztuk
Liczba rozmiarów	6 typów
Materiał	Stal nierdzewna
Opakowanie	Plastikowy organizer z przegródkami

## Zawartość zestawu

1,6 × 25 mm	380 sztuk
2,4 × 25 mm	240 sztuk
2,4 × 33 mm	140 sztuk
3,2 × 32 mm	115 sztuk
3,2 × 50 mm	75 sztuk
4,0 × 64 mm	50 sztuk

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie sworzni w maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż i naprawa narzędzi ogrodniczych
- Konserwacja pojazdów mechanicznych i przyczep
- Zabezpieczanie połączeń w konstrukcjach stalowych
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego
- Montaż elementów ruchomych w urządzeniach przemysłowych

- 
- Zabezpieczanie osi i sworzni w wyposażeniu sportowym
  - Zastosowania w modelarstwie i prototypowaniu

### **Dobór rozmiaru zawlecзки**

Średnica zawlecзки powinna odpowiadać średnicy otworu w sworzni. Długość dobiera się tak, aby po przełożeniu przez otwór można było rozgiąć końce o około 90 stopni. Zbyt krótka zawlecзка może wypaść, zbyt długa utrudnia montaż i może zahaczać o inne elementy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy otwór w sworzni jest wolny od zanieczyszczeń i korozji. Zawleczkę przełożyć przez otwór i rozgiąć końce w przeciwnych kierunkach. Po demontażu zawlecзки jednorazowego użytku należy wymienić na nowe – wielokrotne rozginanie osłabia materiał.

Zawlecзки ze stali nierdzewnej nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego. W przypadku pracy w środowisku silnie agresywnym chemicznie warto okresowo kontrolować stan połączeń. Organizery z zawleczkami przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i zanieczyszczeniami.