

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

Zestaw zawleczek-przetyczek 1000szt GEKO G02804

Cena brutto	21,79 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02804
Kod producenta	G02804
Kod EAN	5901477105432
Producent	Narzędzia GEKO

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 Organizery 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.