

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zawleczek-przetyczek-150el-geko-g02817-p-20591.html>

Zestaw zawleczek-przetyczek 150el. GEKO G02817

Cena brutto	12,93 zł
Cena netto	10,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02817
Kod producenta	G02817
Kod EAN	5901477139017
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw zawleczek-przetyczek 150 elementów GEKO G02817

Kompletny zestaw zawleczek sprężystych w 6 rozmiarach, przeznaczony do zabezpieczania połączeń sworzniowych w maszynach, pojazdach i narzędziach. Zawlecзки wykonane z ocynkowanej stali sprężystej zapewniają trwałe mocowanie w warunkach warsztatowych i eksploatacyjnych.

Liczba elementów 150 szt.

Liczba rozmiarów 6 typów

Materiał Stal ocynkowana

Opakowanie Pudełko z przegródkami

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja sprężysta

Zawlecčki wykonane z ocynkowanej stali sprężystej charakteryzują się odpowiednią elastycznością, która umożliwia łatwe zakładanie przez otwór w sworzeń przy jednoczesnym zachowaniu siły rozpierającej zapobiegającej wypadnięciu.

Ochrona antykorozyjna

Ocynkowanie powierzchni zapewnia odporność na korozję w środowisku warsztatowym i eksploatacyjnym. Warstwa cynku chroni stal przed działaniem wilgoci, olejów i innych czynników występujących w typowych zastosowaniach mechanicznych.

Organizacja w pudełku

Plastikowe pudełko z zamknięciem i 6 przegródkami umożliwia segregację rozmiarów i szybki dostęp do potrzebnego elementu. Przezroczysta konstrukcja pozwala na wizualną kontrolę stanu zapasów bez konieczności otwierania.

Gradacja rozmiarów

Zestaw obejmuje rozmiary od 2.0 mm do 4.0 mm średnicy przy długościach od 31 mm do 75 mm, co pokrywa większość typowych zastosowań w mechanice pojazdowej, maszynach rolniczych i narzędziach ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02817
Marka	GEKO
Liczba elementów	150 sztuk
Liczba rozmiarów	6 typów
Materiał	Stal sprężysta ocynkowana
Opakowanie	Plastikowe pudełko z przegródkami i zamknięciem
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 × 31 mm – 42 szt.• 2.0 × 33 mm – 30 szt.• 2.0 × 40 mm – 25 szt.• 2.8 × 42 mm – 25 szt.• 3.5 × 45 mm – 20 szt.• 4.0 × 75 mm – 8 szt.

Zastosowanie zawleczek sprężystych

- Zabezpieczanie sworzni w zawieszaniach pojazdów osobowych i użytkowych
- Mocowanie elementów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Połączenia w systemach dźwigniowych i mechanizmach przegubowych
- Zabezpieczanie osi w narzędziach ogrodniczych i ręcznych
- Montaż elementów w przyczepach i wózkach transportowych
- Serwis sprzętu warsztatowego i pneumatycznego
- Naprawy sprzętu rekreacyjnego i sportowego

-
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych

Użytkowanie i dobór rozmiaru

Jak dobrać odpowiednią zawleczkę

Średnica zawleczki powinna odpowiadać średnicy otworu w sworzeń – zbyt cienka zawleczka może wypaść, zbyt gruba nie przejdzie przez otwór. Długość należy dobrać tak, aby po założeniu ramiona zawleczki można było rozchylić o około 30-45 stopni, co zapewni pewne zabezpieczenie bez nadmiernego naprężania materiału.

Montaż zawleczki

Zawleczkę należy przełożyć przez otwór w sworzeń tak, aby jej zgięta część (oczko) przylegała do powierzchni elementu zabezpieczanego. Następnie ramiona zawleczki rozchyła się na boki lub zagina wzdłuż sworzeń. Przed montażem warto sprawdzić, czy otwór w sworzeń jest wolny od zanieczyszczeń i nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić zawleczkę.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi połączeń sworzniowych przydatne mogą być zestawy sworzeń, podkładek sprężystych oraz śrub zabezpieczających. W przypadku częstych demontaży warto rozważyć stosowanie zawleczek wielokrotnego użytku lub szpilek sprężystych.