

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zawleczek-przetyczek-sprężystych-150szt-geko-g02926-p-21650.html>

Zestaw zawleczek-przetyczek sprężystych 150szt. GEKO G02926

Cena brutto	12,88 zł
Cena netto	10,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02926
Kod producenta	G02926
Kod EAN	5901477152061
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw zawleczek sprężystych 150 szt. GEKO G02926

Uniwersalny zestaw przetyczek sprężystych w sześciu najpopularniejszych rozmiarach. Zawlecзки wykonane z ocynkowanej stali sprężystej zabezpieczają połączenia sworzniowe przed samoistnym rozłączeniem. Zestaw przeznaczony do zastosowań warsztatowych, serwisowych oraz napraw sprzętu mechanicznego.

Liczba elementów 150 szt.

Liczba rozmiarów 6 rodzajów

Materiał Stal ocynkowana

Opakowanie Pudełko z przegródkami

Charakterystyka zawleczek sprężystych

Konstrukcja sprężysta

Zawlecčki wykonane z drutu stalowego zginanego w kształt litery R. Po przełożeniu przez otwór w sworznię ramiona sprężystości się rozsuwają, zabezpieczając połączenie przed wysunięciem. Nie wymagają dodatkowego rozginania jak tradycyjne zawlecčki.

Powłoka ochronna

Ocynkowanie galwaniczne chroni stal przed korozją. Warstwa cynku zapewnia trwałość elementów podczas przechowywania oraz użytkowania w środowiskach o normalnej wilgotności. Powłoka ułatwia również zakładanie i zdejmowanie zawleczek.

Sześć rozmiarów

Zakres średnic od 2,0 do 4,0 mm i długości od 31 do 75 mm pokrywa typowe potrzeby warsztatowe. Dobór rozmiaru zależy od średnicy otworu w sworzniach oraz grubości zabezpieczanego elementu. Zawleczka powinna wystawać ok. 2-3 mm poza powierzchnię.

Organizacja w pudełku

Zamykane pudełko z sześcioma przegródkami umożliwia segregację rozmiarów. Transparentna pokrywa pozwala sprawdzić zawartość bez otwierania. Kompaktowa forma ułatwia przechowywanie w szufladzie narzędziowej lub skrzynce mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02926
Liczba elementów	150 sztuk
Liczba rozmiarów	6 rodzajów
Materiał	Stal sprężysta ocynkowana
Typ opakowania	Plastikowe pudełko z przegródkami

Zawartość zestawu

Rozmiar 2,4 × 31 mm	42 sztuki
Rozmiar 2,0 × 33 mm	30 sztuk
Rozmiar 2,0 × 40 mm	25 sztuk
Rozmiar 2,8 × 42 mm	25 sztuk
Rozmiar 3,5 × 45 mm	20 sztuk
Rozmiar 4,0 × 75 mm	8 sztuk

Zastosowanie

- Zabezpieczanie sworzni w mechanizmach maszyn rolniczych
- Montaż przegubów w układach kierowniczych i zawieszaniach
- Łączenie elementów w konstrukcjach stalowych i ramach
- Zabezpieczanie osi w osprzęcie przyczep i wózków
- Montaż elementów ruchomych w sprzęcie ogrodniczym
- Naprawy sprzętu warsztatowego i narzędzi ręcznych

-
- Połączenia sworzniowe w urządzeniach hydraulicznych
 - Zabezpieczanie szpilkowych połączeń w instalacjach przemysłowych

Dobór i montaż zawleczonej

Jak dobrać rozmiar

Średnica zawleczonej powinna odpowiadać średnicy otworu w sworzeń z tolerancją +0,1 do +0,3 mm. Zbyt luźna zawleczka może wypaść, zbyt ciasna uszkodzi otwór przy montażu. Długość dobiera się tak, aby po przełożeniu przez otwór zawleczka wystawała 2-3 mm poza powierzchnię elementu. Nadmiar długości można obciąć szczypcami bocznymi.

Montaż zawleczonej sprężystej

Ramiona zawleczonej należy ścisnąć palcami lub szczypcami i przełożyć przez otwór w sworzeń. Po przejściu na drugą stronę ramiona automatycznie się rozsuwają, blokując sworzeń. Demontaż polega na ściśnięciu ramion i wyciągnięciu zawleczonej. Zawleczki sprężyste można wielokrotnie montować, pod warunkiem że nie uległy trwałemu odkształceniu.

Kontrola stanu technicznego

Przed ponownym użyciem należy sprawdzić sprężystość ramion. Jeśli zawleczka nie wraca do pierwotnego kształtu po ściśnięciu, oznacza to utratę własności sprężystych i wymaga wymiany. Nie używać zawleczonek ze śladami korozji, pęknięć lub nadmiernego zużycia mechanicznego.