

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zawleczek-oczkowych-do-maszyn-rolniczych-50el-12-p-49513.html>

Zestaw zawleczek oczkowych do maszyn rolniczych 50el. (12)

Cena brutto	35,76 zł
Cena netto	29,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02798
Kod producenta	G02798
Kod EAN	5901477189159
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw zawleczek oczkowych do maszyn rolniczych 50 elementów

Kompletny zestaw zabezpieczeń mechanicznych w formie zawleczek oczkowych, przeznaczonych do stosowania w maszynach rolniczych i sprzęcie przemysłowym. Zawiera 50 sztuk w czterech rozmiarach, dobranych pod kątem typowych zastosowań w mechanice rolniczej.

Liczba elementów 50 szt.

Liczba rozmiarów 4 rozmiary

Producent Geko

Model G02798

Charakterystyka zestawu

Zawlecзки oczkowe - konstrukcja i funkcja

Zawlecзка oczkowa to element złączny z charakterystycznym oczkiem na jednym końcu, które ułatwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Drugi koniec rozchyła się po przełożeniu przez otwór, zabezpieczając połączenie przed przypadkowym rozłączeniem. Oczko pozwala na szybkie wyciągnięcie zawlecзки podczas serwisu.

Sortownik jako forma opakowania

Zestaw dostarczany jest w wielokomorowym pojemniku typu organizer, w którym każdy rozmiar zawleczek ma wydzieloną przegródkę. Rozwiązanie to zapobiega mieszanii się elementów i umożliwia szybką identyfikację oraz pobranie potrzebnego rozmiaru bez konieczności przeszukiwania całego zestawu.

Dobór rozmiarów do zastosowań rolniczych

Rozmiary zawleczek w zestawie odpowiadają typowym średnicom sworzni i otworów w maszynach rolniczych. Grubość drutu (4,5-11 mm) oraz długość (36-45 mm) są dostosowane do zabezpieczania połączeń w układach przegubowych, mechanizmach podnoszących i systemach przekładni mocy.

Zastosowanie w warunkach polowych

Zawlecзки oczkowe są odporne na wibracje i obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy maszyn w terenie. Materiał wykonania zapewnia odporność na deformacje przy wielokrotnym montażu i demontażu, co jest istotne przy regularnych przeglądach i wymianach osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02798
Producent	Geko
Łączna liczba elementów	50 sztuk
Rozmiar 4,5 × 36 mm	16 sztuk
Rozmiar 6,0 × 45 mm	18 sztuk
Rozmiar 8,0 × 45 mm	6 sztuk
Rozmiar 11,0 × 45 mm	10 sztuk
Typ opakowania	Sortownik wielokomorowy

Jak odczytać wymiary zawlecзки

Pierwszy wymiar (np. 4,5 mm) oznacza grubość drutu – musi odpowiadać średnicy otworu w sworznie. Drugi wymiar (np. 36 mm) to długość użytkowa zawlecзки, którą należy dobrać tak, aby po przełożeniu przez sworznie pozostawała wystarczająca długość do rozchylenia końcówek zabezpieczających.

Typowe zastosowania

-
- Zabezpieczenie sworzni w układach przegubowych ciągników i maszyn
 - Mocowanie elementów w mechanizmach podnoszących (TUZ, ramiona ładowaczy)
 - Zabezpieczenie połączeń w redlicach, zębach bron i kultywatorów
 - Montaż osprzętu wymiennego w maszynach uprawowych
 - Łączenie elementów w systemach przyczep i rozrzutników
 - Zabezpieczenie osi w kołach jezdnych maszyn rolniczych
 - Mocowanie elementów ruchomych w kombajnach i sieczkarniach
 - Serwis i naprawy polowe wymagające szybkiego dostępu do połączeń

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica otworu w sworznie odpowiada grubości drutu zawleczonej – luz powinien być minimalny, aby zapobiec przemieszczaniu się elementów. Po przełożeniu przez otwór końce zawleczonej należy rozchylić w przeciwnych kierunkach, tworząc zabezpieczenie przed wysunięciem.

Zawleczonej oczkowe są elementami jednorazowego użytku w zastosowaniach krytycznych. Po demontażu zaleca się ocenę stanu – jeśli doszło do odkształceń, pęknięć lub nadmiernego rozchylenia, element należy wymienić. W zastosowaniach mniej odpowiedzialnych dopuszczalne jest wielokrotne użycie, pod warunkiem zachowania właściwości sprężystych materiału.

Przechowywanie w oryginalnym sortowniku chroni zawleczonej przed zanieczyszczeniem i korozją. W warunkach wilgotnych zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni i ewentualne zastosowanie środków antykorozyjnych, szczególnie przy długotrwałym magazynowaniu.