

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sprezynek-200szt-mix-rodzajow-yt-06875-yato-p-6509.html>

ZESTAW SPRĘŻYNEK 200SZT. MIX RODZAJÓW YT-06875 YATO

Cena brutto	11,09 zł
Cena netto	9,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06875
Kod producenta	YT-06875
Kod EAN	5906083068751
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	stal ocynkowana
Kolor	chrom

Opis produktu

Zestaw sprężynek 200 szt. mix rodzajów YT-06875 YATO

Uniwersalny zestaw 200 sprężynek w praktycznym organizer-sortowniku, zawierający sprężynki rozciągające i ściskające w różnych rozmiarach. Produkt przeznaczony do warsztatów, serwisów samochodowych, zakładów przemysłowych oraz zastosowań hobbystycznych.

Liczba elementów 200 szt.

Rodzaje sprężynek Ściskające i rozciągające

Producent YATO

Typ opakowania Sortownik

Charakterystyka zestawu sprężynek warsztatowych

Różnorodność rozmiarów i typów

Zestaw zawiera sprężynki w wielu rozmiarach — od drobnych elementów o małych średnicach i długościach, po większe sprężynki warsztatowe. Obecność zarówno sprężynek ściskających (pracujących na kompresję), jak i rozciągających (pracujących na rozciąganie) pozwala na zastąpienie uszkodzonych elementów w różnorodnych mechanizmach bez konieczności zakupu

pojedynczych sztuk.

Organizer-sortownik ułatwiający organizację

Sprężynki przechowywane są w podzielonym na komory plastikowym organizerze. Każda komora zawiera sprężynki o zbliżonych parametrach, co przyspiesza identyfikację i dobór odpowiedniego elementu podczas pracy. Przezroczysta pokrywa umożliwia wizualne sprawdzenie zawartości bez otwierania pudełka.

Materiał wykonania sprężynek

Sprężynki wykonane są ze stali sprężynowej — materiału charakteryzującego się odpornością na wielokrotne odkształcenia i powrót do pierwotnego kształtu. Stal sprężynowa zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia długotrwałą pracę elementów w różnych warunkach eksploatacyjnych.

Zastosowanie w naprawach i prototypowaniu

Zestaw znajduje zastosowanie w naprawach drobnego sprzętu AGD, elektronarzędzi, zabawek, mechanizmów zamykających oraz w tworzeniu prototypów i konstrukcji hobbystycznych. Dostępność wielu rozmiarów eliminuje przestoje związane z oczekiwaniem na dostawę pojedynczych komponentów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06875
Liczba elementów w zestawie	200 szt.
Rodzaje sprężynek	Ściskające i rozciągające
Typ opakowania	Sortownik z przegródkami
Materiał sprężynek	Stal sprężynowa

Zastosowanie zestawu sprężynek

- Naprawa sprzętu AGD — wymiana sprężynek w mechanizmach drzwiczek, przycisków, zatrzasków
- Serwis elektronarzędzi — regeneracja mechanizmów spustowych, blokad bezpieczeństwa
- Warsztat samochodowy — drobne naprawy mechanizmów wewnętrznych, wymiana sprężynek w klamkach, zamkach
- Modelarstwo i prototypowanie — budowa mechanizmów ruchomych, testowanie rozwiązań konstrukcyjnych
- Naprawa zabawek — przywracanie funkcjonalności mechanizmów sprężynowych

-
- Przemysł lekki — konserwacja maszyn, wymiana elementów w liniach produkcyjnych
 - Rzemiosło i majsterkowanie — tworzenie niestandardowych rozwiązań mechanicznych
 - Naprawa mebli — regeneracja mechanizmów rozkładanych, zamków, zawiasów

Użytkowanie i przechowywanie

Dobór odpowiedniej sprężynki

Przed wymianą sprężynki należy zmierzyć parametry oryginalnego elementu: średnicę drutu, średnicę zewnętrzną lub wewnętrzną sprężynki oraz długość w stanie spoczynku. W przypadku sprężynek rozciągających istotna jest również długość haków. Dobór sprężynki o zbliżonych parametrach zapewnia prawidłowe działanie mechanizmu.

Przechowywanie zestawu

Sortownik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może prowadzić do korozji powierzchniowej stali sprężynowej, co obniża wytrzymałość zmęczeniową elementów. Zamknięta pokrywa organizera chroni sprężynki przed zanieczyszczeniami i utratą.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również zestawy śrub, nakrętek, podkładek oraz zawleczek — elementy uzupełniające wyposażenie warsztatu i umożliwiające kompleksowe naprawy mechaniczne.

...