

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zawleczek-prostych-555szt-mix-rozmiarow-yt-06873-yato-p-6508.html>

## ZESTAW ZAWLECZEK PROSTYCH 555SZT., MIX ROZMIARÓW YT-06873 YATO

Cena brutto	<b>11,87 zł</b>
Cena netto	<b>9,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06873</b>
Kod producenta	<b>YT-06873</b>
Kod EAN	<b>5906083068737</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>chromowany</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Zawleczek Prostych 555 szt. YATO YT-06873

Zestaw zawleczek prostych w organizer typu sortownik, zawierający 555 elementów zabezpieczających w różnych rozmiarach. Produkt przeznaczony do zabezpieczania połączeń sworzniowych, osi i trzpieni w mechanice, motoryzacji oraz pracach warsztatowych.

Liczba elementów 555 szt.

Typ opakowania Sortownik

Producent YATO

Model YT-06873

### Charakterystyka zestawu zawleczek YATO

#### Zróżnicowany asortyment rozmiarów

Zestaw obejmuje zawlecзки w kilku standardowych rozmiarach, co umożliwia dopasowanie elementu zabezpieczającego do średnicy otworu w sworzniu lub osi. Różnorodność wymiarów eliminuje konieczność zakupu pojedynczych zawleczek i pozwala na zabezpieczenie większości typowych połączeń mechanicznych.

### Opakowanie typu sortownik

Zawlecжки przechowywane są w przegródkowym organizer, który ułatwia segregację elementów według rozmiarów. Konstrukcja sortownika zapobiega mieszaniu się zawleczek i umożliwia szybki dostęp do potrzebnego rozmiaru podczas prac montażowych lub naprawczych.

### Zawlecжки proste stalowe

Elementy wykonane z drutu stalowego w kształcie litery U z prostymi ramionami. Po przełożeniu przez otwór w sworzniu ramiona zawlecжки rozsuwane są na boki, tworząc zabezpieczenie przed wysunięciem się elementu. Prosta konstrukcja zapewnia łatwość montażu i demontażu.

### Kompletny zestaw warsztatowy

555 elementów w zestawie wystarcza do wielokrotnego użycia w różnych zastosowaniach. Odpowiednia ilość zawleczek w poszczególnych rozmiarach pozwala na bieżące prowadzenie prac serwisowych bez konieczności częstego uzupełniania zapasów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06873
Liczba elementów	555 szt.
Typ zawleczek	Proste
Rodzaj zestawu	Mix rozmiarów
Opakowanie	Sortownik z przegródkami
Materiał	Stal

## Zastosowanie zawleczek prostych

- Zabezpieczanie połączeń sworzniowych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Mocowanie kół, rolek i kółek w wózkach transportowych i sprzęcie magazynowym
- Zabezpieczanie osi w zawieszaniach pojazdów, przyczepach i naczepach
- Montaż elementów ruchomych w urządzeniach przemysłowych
- Naprawy i konserwacja sprzętu mechanicznego w warsztacie
- Zabezpieczanie trzpieni w narzędziach i przyrządach
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych wymagających połączeń rozłącznych

- 
- Serwisowanie maszyn ogrodniczych i sprzętu komunalnego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru zawlecзки**

Średnica zawlecзки powinna odpowiadać średnicy otworu w sworzniu lub osi. Zbyt cienka zawlecзка może wypaść, zbyt gruba utrudni montaż i może uszkodzić otwór. Przed montażem należy sprawdzić, czy ramiona zawlecзки po rozgięciu zapewnią wystarczające zabezpieczenie.

### **Montaż zawlecзки prostej**

Zawleczkę przełożyć przez otwór w sworzniu, a następnie rozgiąć ramiona na boki pod kątem około 30-45 stopni. Nadmierne rozgięcie może osłabić materiał. W przypadku połączeń narażonych na wibracje ramiona należy rozgiąć bardziej, aby zapobiec samoistnemu poluzowaniu.

### **Przechowywanie zestawu**

Sortownik przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Zawlecзки stalowe mogą korodować w warunkach wilgotnych, co osłabia ich właściwości mechaniczne. Po każdym użyciu zamykać pokrywę sortownika, aby zapobiec wysypaniu i mieszanu się elementów.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z zawleczkami przydatne są: szczypce uniwersalne do rozginania ramion, śrubokręty płaskie do demontażu, zestawy sworzni i osi w różnych średnicach, a także środki zabezpieczające przed korozją do stosowania w warunkach wilgotnych.

...