

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/300-szt-zawleczeni-typu-e-mix-rodzajow-yt-06884-p-7290.html>

## 300 SZT ZAWLECZKI TYPU E. MIX RODZAJÓW YT-06884

Cena brutto	<b>14,68 zł</b>
Cena netto	<b>11,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06884</b>
Kod producenta	<b>YT-06884</b>
Kod EAN	<b>5906083000126</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 300 Zawleczek Typu E YATO YT-06884

Zestaw zawleczek zabezpieczających typu E w sortowanym opakowaniu zawierającym 300 sztuk w różnych rozmiarach. Zawleczeni typu E to elementy mocujące stosowane do zabezpieczania połączeń sworzniowych, osi i innych elementów mechanicznych przed przypadkowym rozłączeniem.

Typ zawleczeni E (zapinka sprężynowa)

Ilość elementów 300 szt.

Asortyment Mix rozmiarów

Producent YATO

### Charakterystyka zawleczeni typu E

#### Konstrukcja typu E

Zawleczeni typu E charakteryzują się kształtem litery E z zagiętymi ramionami sprężynującymi. Konstrukcja ta zapewnia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi – wystarczy nacisnąć ramiona i wsunąć w rowek na sworzeń lub osi. Sprężynująca budowa gwarantuje pewne trzymanie nawet przy drganiach.

### Sortowany zestaw rozmiarów

Opakowanie zawiera zawleccki w różnych średnicach dopasowanych do typowych średnic sworzni i osi. Mix rozmiarów eliminuje konieczność zakupu osobnych opakowań dla każdego wymiaru, co sprawia że zestaw stanowi uniwersalne rozwiązanie dla warsztatów i serwisów.

### Materiał i powłoka antykorozyjna

Zawleccki wykonane są ze sprężynującej stali z powłoką zabezpieczającą przed korozją. Powłoka chroni elementy podczas przechowywania i eksploatacji w warunkach narażenia na wilgoć, co wydłuża żywotność zabezpieczeń mechanicznych.

### Organizacja w warsztacie

Zestaw dostarczany w przegródkowanym opakowaniu ułatwiającym sortowanie i przechowywanie. Przejrzysta organizacja pozwala szybko znaleźć odpowiedni rozmiar podczas pracy, co przyspiesza montaż i naprawy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06884
Typ zawleccki	E (zapinka sprężynowa)
Liczba elementów	300 sztuk
Asortyment	Mix rozmiarów
Materiał	Stal sprężynowa
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Producent	YATO
Przeznaczenie	Zabezpieczanie połączeń sworzniowych

## Zastosowanie zawleccek zabezpieczających

- Zabezpieczanie sworzni w zawieszaniach pojazdów i przyczep
- Mocowanie osi w mechanizmach i linkach sterujących
- Zabezpieczanie połączeń w maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż elementów w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawy sprzętu warsztatowego i narzędzi
- Zabezpieczanie połączeń w urządzeniach przemysłowych
- Prace montażowe w mechanice pojazdowej

- 
- Serwis maszyn ogrodniczych i elektronarzędzi

### **Jak dobrać rozmiar zawleczonego typu E**

Rozmiar zawleczonego dobiera się do średnicy rowka wykonanego na sworzeń lub osi. Zawleczka powinna wchodzić z lekkim oporem sprężynowym – zbyt luźna może wypaść, zbyt ciasna może ulec trwałemu odkształceniu. Przed montażem należy sprawdzić czy rowek ma odpowiednią głębokość i szerokość dla danego typu zawleczonego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż zawleczonego typu E polega na ściśnięciu ramion sprężynujących i wprowadzeniu elementu w rowek na sworzeń. Po zwolnieniu nacisku ramiona rozkładają się zabezpieczając połączenie. Demontaż wymaga ponownego ściśnięcia ramion i wyciągnięcia zawleczonego.

Zawleczki typu E są elementami jednorazowymi lub wielokrotnego użytku w zależności od warunków pracy. Po demontażu należy sprawdzić czy ramiona sprężynujące nie utraciły sprężystości. Odkształcone lub skorodowane zawleczki należy wymienić na nowe, ponieważ nie zapewnią już pewnego zabezpieczenia.

Przechowywanie zestawu w oryginalnym opakowaniu chroni zawleczki przed zanieczyszczeniem i wilgocią. W warunkach warsztatowych zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki antykorozyjnej, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z zawleczkami przydatne są: szczypce do montażu i demontażu zawleczonego, zestawy sworzni i osi w różnych średnicach, smary montażowe ułatwiające zakładanie zabezpieczeń, organizery i pojemniki warsztatowe do przechowywania elementów złącznych.