

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-16x128-mm-1000-szt-yt-0931-yato-p-8558.html>

## Zszywki 16x12.8 mm, 1000 szt / YT-0931 / YATO

Cena brutto	<b>3,26 zł</b>
Cena netto	<b>2,65 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0931</b>
Kod producenta	<b>YT-0931</b>
Kod EAN	<b>5906083909313</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Wymiary [mm]	<b>16/12,8</b>
Ilość [szt.]	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### Zszywki tapicerskie YATO YT-0931 - 16x12.8 mm, 1000 szt

Zszywki tapicerskie ze stali przeznaczone do zszywaczy sprężynowych, pneumatycznych i elektrycznych. Uniwersalne rozwiązanie do łączenia tkanin z drewnem oraz innych materiałów w pracach tapicerskich i montażowych.

Wymiary zszywki 16 x 12.8 mm

Materiał **Stal**

Zawartość opakowania 1000 szt

Model YT-0931

### Charakterystyka zszywek tapicerskich

#### Wymiary 16x12.8 mm

Długość 16 mm zapewnia stabilne połączenie materiałów o łącznej grubości do 13-14 mm. Szerokość ramienia 12.8 mm gwarantuje odpowiedni rozstaw nóżek zszywki, co zwiększa wytrzymałość mocowania w drewnie i innych podłożach.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia sztywność zszywek podczas wbijania oraz odporność na odkształcenia. Stalowe zszywki nie wyginają się przy przebijaniu twardszych materiałów i zachowują trwałe połączenie pod obciążeniem.

### Uniwersalna kompatybilność

Zszywki współpracują z różnymi typami zszywaczy: ręcznymi sprężynowymi, pneumatycznymi zasilanymi sprężonym powietrzem oraz elektrycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza zgodność z wymiarami 16x12.8 mm.

### Opakowanie 1000 sztuk

Zawartość 1000 zszywek wystarcza do realizacji średnich projektów tapicerskich. Opakowanie zbiorcze ułatwia magazynowanie i zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0931
Producent	YATO
Długość zszywki	16 mm
Szerokość zszywki	12.8 mm
Materiał wykonania	Stal
Typ zszywek	Tapicerskie
Kompatybilność	Zszywacze sprężynowe, pneumatyczne, elektryczne
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk

## Zastosowanie zszywek tapicerskich

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin, skóry ekologicznej i naturalnej do ram krzeseł, foteli i kanap
- Renowacja mebli tapicerowanych - wymiana obić i podkładów piankowych
- Montaż podszewek i materiałów izolacyjnych w meblach
- Mocowanie tkanin dekoracyjnych do drewnianych elementów konstrukcyjnych
- Instalacja materiałów dźwiękochłonnych i izolacji akustycznych
- Prace wykończeniowe w stolarstwie - mocowanie listew, wypełnień
- Łączenie cienkich płyt drewnopochodnych z tkaninami
- Roboty dekoracyjne wymagające trwałego połączenia materiałów miękkich z podłożem drewnianym

---

## Sprawdzanie kompatybilności zszywacza

Przed zakupem zszywek należy zweryfikować w dokumentacji technicznej zszywacza obsługiwane wymiary. Parametry do sprawdzenia: długość zszywki (16 mm), szerokość ramienia (12.8 mm) oraz typ zszywek (tapicerskie/płaskodrutowe). Używanie niezgodnych zszywek może prowadzić do zacięć lub uszkodzenia mechanizmu zszywacza.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję stali. Przed załadowaniem do zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pozlepiane lub odkształcone - takie elementy mogą blokować podajnik.

Podczas pracy zszywaczem tapicerskim należy dostosować siłę uderzenia do grubości łączonych materiałów. Zbyt duża siła może spowodować przebicie zszywki na wylot lub uszkodzenie tkaniny, zbyt mała - niepełne zaciśnięcie ramion zszywki.

W przypadku zszywaczy pneumatycznych parametr ciśnienia powietrza powinien być zgodny z zaleceniami producenta narzędzia. Standardowo wynosi on 6-8 barów, ale może się różnić w zależności od modelu urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zszywkami tapicerskimi warto rozważyć: zszywacze tapicerskie (ręczne, pneumatyczne lub elektryczne), młotki tapicerskie do dobijania zszywek, usuwacze zszywek oraz inne rozmiary zszywek tapicerskich do różnych zastosowań.

...