

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-8x128-mm-1000-szt-yt-0930-yato-p-3468.html>

## Zszywki 8x12.8 mm, 1000 szt YT-0930 YATO

Cena brutto	<b>1,89 zł</b>
Cena netto	<b>1,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0930</b>
Kod producenta	<b>YT-0930</b>
Kod EAN	<b>5906083909306</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Wymiary [mm]	<b>8/12,8</b>
Ilość [szt.]	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### Zszywki tapicerskie 8x12.8 mm YATO YT-0930

Zszywki tapicerskie ze stali o wymiarach 8x12.8 mm przeznaczone do zszywaczy sprężynowych, pneumatycznych i elektrycznych. Uniwersalne zastosowanie w pracach tapicerskich, montażowych i wykończeniowych.

Wymiary zszywki 8 x 12.8 mm

Materiał wykonania Stal

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Model YT-0930

### Charakterystyka zszywek tapicerskich 8x12.8 mm

#### Uniwersalna kompatybilność ze zszywaczami

Zszywki współpracują z różnymi typami zszywaczy: sprężynowymi (ręcznymi), pneumatycznymi i elektrycznymi. Wymiar 8 mm (szerokość) i 12.8 mm (długość ramienia) to popularna specyfikacja stosowana w profesjonalnych narzędziach tapicerskich.

## Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten gwarantuje skuteczne przebicie łączonych materiałów oraz trwałe zamocowanie bez ryzyka odkształcenia zszywki podczas wbijania.

## Zastosowanie tapicerskie i montażowe

Długość ramienia 12.8 mm pozwala na łączenie tkanin z drewnem, płytami wiórkowymi czy pianką tapicerską. Zszywki przebijają materiały tapicerskie o średniej grubości, zapewniając stabilne połączenie w meblach i elementach wykończeniowych.

## Opakowanie 1000 sztuk

Zestaw zawiera 1000 zszywek, co wystarcza do wykonania typowych prac tapicerskich przy renowacji mebli lub montażu materiałów wykończeniowych. Ilość ta odpowiada standardowym magazynkom w zszywaczach profesjonalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0930
Producent	YATO
Szerokość zszywki	8 mm
Długość ramienia	12.8 mm
Materiał	Stal
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Typ zszywek	Tapicerskie
Kompatybilność	Zszywacze sprężynowe, pneumatyczne, elektryczne

## Zastosowanie zszywek 8x12.8 mm

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin do ram drewnianych krzesel, foteli i kanap
- Renowacja mebli tapicerowanych - wymiana obić i materiałów dekoracyjnych
- Montaż pianki tapicerskiej do konstrukcji mebli
- Mocowanie tkanin dekoracyjnych do płyt wiórowych i sklejek
- Prace wykończeniowe przy instalacji wykładzin i materiałów tekstylnych
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w konstrukcjach pomocniczych
- Mocowanie podszewek i materiałów izolacyjnych
- Prace stolarskie wymagające szybkiego łączenia elementów

## Sprawdzanie kompatybilności ze zszywaczem

Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację zszywacza - producenci podają wymiary zszywek w formacie: szerokość x długość

---

ramienia (np. 8x12.8 mm). Zszywki muszą odpowiadać tym parametrom. W przypadku zszywaczy uniwersalnych należy sprawdzić, czy urządzenie obsługuje zszywki typu 140 (standard dla 8 mm szerokości).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji, co utrudni ładowanie zszywek do magazynka i może spowodować zakleszczenie w zszywaczu.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan ostrza zszywacza - stępione ostrze może powodować nieprawidłowe wbijanie zszywek, ich zginanie lub niepełne zamknięcie. Regularne czyszczenie komory roboczej zszywacza zapobiega gromadzeniu się resztek materiałów, co poprawia precyzję pracy.

W przypadku pracy z twardszymi materiałami drewnianymi zaleca się ustawienie większej siły uderzenia w zszywaczach pneumatycznych lub elektrycznych. Zbyt mała siła może skutkować niepełnym wbiciem zszywki, podczas gdy nadmierna może uszkodzić łączony materiał.

### Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami 8x12.8 mm przydatne są: zszywacze tapicerskie ręczne YATO, zszywacze pneumatyczne, kompresory powietrza do narzędzi pneumatycznych, młotki tapicerskie, narzędzia do usuwania zszywek.