

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 11:47

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-25x128-mm-1000-szt-yt-0932-yato-p-3523.html>



Zszywki 25x12.8 mm, 1000 szt YT-0932 YATO

Cena brutto	3,42 zł
Cena netto	2,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0932
Kod producenta	YT-0932
Kod EAN	5906083909320
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Wymiary [mm]	25/12,8
Ilość [szt.]	1000

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 25x12.8 mm YATO YT-0932

Zszywki tapicerskie ze stali przeznaczone do zszywaczy sprężynowych, pneumatycznych i elektrycznych. Uniwersalne rozwiązanie do łączenia materiałów w pracach tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych.

Wymiary zszywki 25 x 12.8 mm

Materiał **Stal**

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Model YT-0932

Charakterystyka zszywek tapicerskich YATO

Uniwersalna kompatybilność

Zszywki współpracują z różnymi typami zszywaczy: mechanicznymi sprężynowymi, pneumatycznymi zasilanymi sprężonym powietrzem oraz elektrycznymi. Wymiar 25x12.8 mm to popularny standard w zszywaczach tapicerskich.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość. Zszywki skutecznie penetrują drewno, płyty oraz materiały tapicerskie bez deformacji ramion.

Długość ramion 25 mm

Ramiona o długości 25 mm pozwalają na trwałe połączenie materiałów o łącznej grubości do około 22-23 mm. Parametr ten określa maksymalną głębokość przebiccia zszywki przez łączone warstwy.

Szerokość grzbiety 12.8 mm

Grzbiet o szerokości 12.8 mm zwiększa powierzchnię przytrzymywania materiału w porównaniu do węższych zszywek. Parametr istotny przy mocowaniu szerszych taśm lub grubszych tkanin.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0932
Producent	YATO
Typ	Zszywki tapicerskie
Długość ramion	25 mm
Szerokość grzbiety	12.8 mm
Materiał	Stal
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Kompatybilność	Zszywacze sprężynowe, pneumatyczne, elektryczne

Zastosowanie zszywek tapicerskich

- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin do ram mebli tapicerowanych
- Renowacja foteli i krzeseł - wymiana obić i materiałów tapicerskich
- Montaż podbitki dachowej i izolacji w budownictwie
- Łączenie folii i agrowłóknin do konstrukcji drewnianych
- Montaż wykładzin i materiałów wykończeniowych
- Prace stolarskie - mocowanie płyt cienkich i listew
- Pakowanie i zabezpieczanie materiałów w transporcie
- Rzemiosło i prace hobbystyczne wymagające trwałych połączeń

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji zszywacza obsługiwane wymiary zszywek. Parametry 25x12.8 mm oznaczają:

długość ramion 25 mm (głębokość wbicia) oraz szerokość grzbiety 12.8 mm (rozstaw ramion). Zszywacze pneumatyczne i elektryczne często wymagają określonego przekroju drutu - sprawdź specyfikację urządzenia.

Użytkowanie i przechowywanie

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji stalowych elementów. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pognięte lub uszkodzone - deformacje mogą powodować zacinaanie się mechanizmu.

Przy pracach tapicerskich zaleca się ustawienie odpowiedniego ciśnienia w zszywaczu pneumatycznym (zwykle 5-7 bar) lub mocy w urządzeniu elektrycznym, aby zszywki wbijały się na pełną głębokość bez przebijania materiału na wylot.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tapicerskich mogą być potrzebne zszywki o innych wymiarach (np. 14 mm, 16 mm dla cieńszych materiałów) oraz zszywacze tapicerskie mechaniczne lub pneumatyczne marki YATO. Warto rozważyć zakup większych opakowań zszywek przy regularnych pracach tapicerskich lub remontowych.

...