

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-do-zszywacza-12x20-mm-1000-szt-yt-7033-yato-p-4442.html>

Gwoździe do zszywacza 12x2.0 mm, 1000 szt YT-7033 YATO

Cena brutto	2,05 zł
Cena netto	1,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7033
Kod producenta	YT-7033
Kod EAN	5906083970337
Producent	YATO
Ilość [szt.]	1000
Wysokość [mm]	12
Jednostka	OPA
Wymiary [mm]	12x1,2x2,0

Opis produktu

Gwoździe do zszywacza pneumatycznego 12x2.0 mm YATO YT-7033

Gwoździe typu F (szyfty) do zszywaczy pneumatycznych o wymiarach 12 mm długości i 2.0 mm grubości. Opakowanie zawiera 1000 sztuk wykonanych ze stali, przeznaczonych do montażu elementów wykończeniowych, tapicerowania oraz prac stolarskich.

Długość gwoździa 12 mm
Grubość drutu 2.0 mm
Ilość w opakowaniu 1000 szt.
Materiał Stal

Charakterystyka gwoździ do zszywacza 12 mm

Wymiary 12x2.0 mm

Długość 12 mm zapewnia odpowiednią głębokość penetracji w drewnie twardym i miękkim. Grubość drutu 2.0 mm gwarantuje wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu niewielkiego śladu po wbiciu, co ma znaczenie przy pracach wykończeniowych.

Konstrukcja ze stali

Gwoździe wykonane ze stali charakteryzują się odpornością na zginanie podczas wbijania. Materiał zapewnia trwałe połączenie elementów bez ryzyka odkształcenia podczas użytkowania zszywacza pneumatycznego.

Opakowanie 1000 sztuk

Ilość 1000 gwoździ w jednym opakowaniu wystarcza do realizacji średnich projektów remontowych lub wykończeniowych. Format umożliwia łatwe uzupełnianie magazynka zszywacza bez częstych przerw w pracy.

Kompatybilność ze zszywkami typu F

Gwoździe typu F (szyfty) pasują do standardowych zszywaczy pneumatycznych akceptujących ten format. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia dopuszczalne wymiary gwoździ.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7033
Producent	YATO
Długość gwoździa	12 mm
Grubość drutu	2.0 mm
Typ gwoździa	F (szyft)
Materiał wykonania	Stal
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Zastosowanie	Zszywacze pneumatyczne

Zastosowanie gwoździ 12 mm w pracach wykończeniowych

- Montaż listew przypodłogowych i sufitowych z drewna lub MDF
- Mocowanie cienkich paneli ściennych i dekoracyjnych
- Tapicerowanie mebli — mocowanie tkanin do ram drewnianych
- Montaż elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach lekkich

-
- Mocowanie folii budowlanych i membran paroprzepuszczalnych
 - Prace modelarskie i rękodzielnicze wymagające precyzyjnego łączenia
 - Montaż elementów kartonowych i papierowych w dużych formatach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem gwoździ należy zweryfikować w instrukcji zszywacza pneumatycznego, jakie wymiary są dopuszczalne. Parametry kluczowe to długość (12 mm) oraz grubość drutu (2.0 mm). Stosowanie gwoździ o niewłaściwych parametrach może prowadzić do zacięć lub uszkodzenia narzędzia.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe do zszywacza należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji stali. Wilgoć może prowadzić do powstawania rdzy, co utrudnia prawidłowe działanie mechanizmu podającego w zszywaczy pneumatycznych.

Podczas ładowania magazynka zszywacza należy upewnić się, że gwoździe są ułożone zgodnie z kierunkiem wskazanym w instrukcji narzędzia. Niewłaściwe załadowanie może skutkować zacięciem lub nierównomiernym wbijaniem.

Ciśnienie robocze sprężonego powietrza powinno być dostosowane do parametrów określonych przez producenta zszywacza. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne wbijanie gwoździ, a zbyt niskie — niepełne osadzenie w materiale.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami pneumatycznymi przydatne będą: zszywacz pneumatyczny typu F, kompresor sprężonego powietrza, wąż pneumatyczny, olej do narzędzi pneumatycznych oraz okulary ochronne.