

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-do-zszywacza-14x20-mm-1000-szt-yt-7034-yato-p-4467.html>

Gwoździe do zszywacza 14x2.0 mm, 1000 szt YT-7034 YATO

Cena brutto	2,18 zł
Cena netto	1,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-7034
Kod producenta	YT-7034
Kod EAN	5906083970344
Producent	YATO
Wysokość [mm]	14
Ilość [szt.]	1000
Jednostka	OPA
Wymiary [mm]	14x1,2x2,0

Opis produktu

Gwoździe do zszywacza 14x2.0 mm, 1000 szt YT-7034 YATO

Gwoździe pneumatyczne typu 14 o długości 14 mm i średnicy drutu 2.0 mm, przeznaczone do zszywaczy elektrycznych i pneumatycznych. Wykonane ze stali hartowanej, zapewniają trwałe mocowanie materiałów drewnianych, płyt i elementów wykończeniowych.

Długość gwoździa 14 mm
Średnica drutu 2.0 mm
Materiał Stal hartowana
Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Charakterystyka gwoździ typu 14

Stal hartowana o zwiększonej wytrzymałości

Proces hartowania zwiększa twardość materiału, co eliminuje ryzyko zgięcia gwoźdźcia podczas wbijania w twarde podłoża. Gwoździe zachowują prostoliniowość nawet przy mocowaniu do drewna twardego lub materiałów kompozytowych.

Średnica drutu 2.0 mm

Grubość drutu określa nośność połączenia i odporność na wyrwanie. Gwoździe 2.0 mm zapewniają wystarczającą wytrzymałość mechaniczną przy montażu listew przypodłogowych, obramowań i elementów tapicerskich bez ryzyka pęknięcia delikatnych materiałów.

Długość 14 mm

Długość gwoźdźcia dobiera się w zależności od grubości łączonych materiałów. Gwoździe 14 mm sprawdzają się przy montażu elementów o grubości 8-12 mm, zapewniając odpowiednie zakotwienie bez przenoszenia na drugą stronę materiału.

Opakowanie 1000 sztuk

Standardowe opakowanie zbiorcze eliminuje konieczność częstego uzupełniania amunicji podczas prac ciągłych. Magazynek typowego zszywacza pneumatycznego mieści 100-120 gwoździ, co oznacza około 8-10 przeładowań z jednego opakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7034
Producent	YATO
Typ gwoźdźcia	14 (typ gwoźdźcia pneumatycznego)
Długość	14 mm
Średnica drutu	2.0 mm
Materiał	Stal hartowana
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Zastosowanie	Zszywacze pneumatyczne i elektryczne typu 14

Zastosowanie gwoździ 14x2.0 mm

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Mocowanie cienkich paneli drewnianych i MDF
- Instalacja obramowań okiennych i drzwiowych
- Tapicerowanie mebli i montaż tkanin dekoracyjnych

-
- Łączenie elementów ram obrazów i lusterek
 - Montaż folii budowlanych i membran paroizolacyjnych
 - Prace stolarskie przy produkcji mebli
 - Mocowanie cienkich płyt OSB i sklejk

Kompatybilność ze zszywaczami

Przed zakupem sprawdź typ gwoździ obsługiwany przez zszywacz. Typ 14 to jeden ze standardów branżowych, kompatybilny z większością zszywaczy pneumatycznych i elektrycznych oznaczonych symbolem "14GA" lub "type 14". Niedopasowanie typu może spowodować zacięcia lub uszkodzenie narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią, która może powodować korozję. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan gwoździ – zardzewiałe lub uszkodzone elementy mogą zablokować mechanizm zszywacza.

Podczas ładowania magazynka upewnij się, że gwoździe są prawidłowo ułożone zgodnie z instrukcją narzędzia. Nieprawidłowe załadowanie może prowadzić do zakleszczenia lub nierównomiernego podawania.

Regularne czyszczenie komory podającej zszywacza oraz stosowanie oleju pneumatycznego (w przypadku narzędzi pneumatycznych) wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i zapewnia bezproblemowe wbijanie gwoździ.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywaczem pneumatycznym potrzebny jest kompresor o wydajności min. 100-150 l/min oraz wąż pneumatyczny. Warto rozważyć zakup oleju do narzędzi pneumatycznych oraz okularów ochronnych zgodnych z normą EN 166.