

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumat-na-zszywki-i-gwozdzie-yt-09203-yato-p-14240.html>

ZSZYWACZ PNEUMAT. NA ZSZYWKI I GWOŹDZIE YT-09203 YATO

Cena brutto	107,14 zł
Cena netto	87,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09203
Kod producenta	YT-09203
Kod EAN	5906083034381
Producent	YATO

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09203 na zszywki i gwoździe

Dwufunkcyjne narzędzie pneumatyczne łączące funkcje zszywacza i sztyfcarki. Model YT-09203 obsługuje zszywki o długości 25-40 mm oraz gwoździe płaskie 10-50 mm, co umożliwia szybkie wykonywanie prac montażowych i wykończeniowych w drewnie oraz materiałach drewnopochodnych.

Zasilanie **Pneumatyczne**

Długość zszywek **25-40 mm**

Długość gwoździ **10-50 mm**

Pojemność magazynka **80/100 szt.**

Charakterystyka techniczna zszywacza pneumatycznego YT-09203

Dwufunkcyjność zszywacza i sztyfcarki

Jedno narzędzie obsługuje zarówno zszywki (rozstaw ramion 5,5 mm), jak i gwoździe płaskie. Eliminuje to konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń, co zmniejsza koszty wyposażenia stanowiska pracy oraz przyspiesza wykonywanie różnorodnych prac montażowych bez konieczności zmiany narzędzia.

Napęd pneumatyczny ze sprężarką

Zasilanie sprężonym powietrzem zapewnia stałą siłę wbijania niezależnie od czasu pracy. W przeciwieństwie do narzędzi akumulatorowych nie wymaga przerw na ładowanie, co przekłada się na wydajność podczas prac ciągłych. Wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiednich parametrach.

Obrotowa dysza 360 stopni

Możliwość pełnego obrotu końcówki roboczej umożliwia pracę pod różnymi kątami bez konieczności zmiany pozycji ciała. Funkcja szczególnie przydatna podczas montażu w trudnodostępnych miejscach, przy pracy nad głową lub w narożnikach.

Korpus z odlewanego aluminium

Ciśnieniowe odlewanie aluminium zapewnia sztywną, ale stosunkowo lekką konstrukcję. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09203
Producent	YATO
Typ narzędzia	Zszywacz/sztyfciarka pneumatyczna
Zasilanie	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Długość zszywek	25-40 mm
Rozstaw ramion zszywek	5,5 mm
Długość gwoździ	10-50 mm
Pojemność magazynka zszywek	80 sztuk
Pojemność magazynka gwoździ	100 sztuk
Materiał korpusu	Aluminium (odlew ciśnieniowy)
Obrót dyszy	360°
Zabezpieczenia	Bezpiecznik przed przypadkowym wystrzeleniem

Zastosowanie zszywacza pneumatycznego

- Montaż listew przypodłogowych i sufitowych
- Mocowanie paneli ściennych i sufitowych
- Prace tapicerskie przy obijaniu mebli tkaniną
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- Mocowanie płyt drewnopochodnych (sklejka, OSB, płyta wiórowa)

-
- Montaż elementów dekoracyjnych z drewna
 - Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Szybkie łączenie materiałów w produkcji mebli

Wymagania dotyczące sprężarki powietrza

Parametry sprężonego powietrza

Zszywacz pneumatyczny YT-09203 wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana sprężarka spełnia wymagania dotyczące ciśnienia roboczego oraz wydajności. Zaleca się stosowanie filtra i odwadniacza powietrza, aby zapobiec dostaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do mechanizmu narzędzia, co mogłoby wpłynąć na jego trwałość.

Bezpieczeństwo użytkowania

Zszywacz wyposażony jest w bezpiecznik zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem zszywki lub gwoźdźdza. Mechanizm ten wymaga dociśnięcia końcówki narzędzia do powierzchni roboczej przed uruchomieniem. Gumowana rękojeść zapewnia pewny chwyt i zmniejsza odczuwalne wibracje podczas pracy.

Podczas użytkowania narzędzi pneumatycznych należy stosować ochronę oczu oraz przestrzegać zasad BHP obowiązujących na stanowisku pracy. Regularna konserwacja i czyszczenie mechanizmu wydłuża żywotność urządzenia.

Materiały eksploatacyjne

Do pracy z zszywaczem YT-09203 wymagane są zszywki o rozstawie ramion 5,5 mm oraz długości 25-40 mm, a także gwoździe płaskie o długości 10-50 mm. Należy stosować elementy złączne zgodne ze specyfikacją producenta narzędzia.