

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-na-sztyfty-10-50m-i-zszywki-16-40mm-p-60290.html>

ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY NA SZTYFITY 10-50M I ZSZYWKI 16-40MM

Cena brutto	104,16 zł
Cena netto	84,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09205
Kod producenta	YT-09205
Kod EAN	5906083114830
Producent	YATO

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09205 na sztyfty 10-50mm i zszywki 16-40mm

Dwufunkcyjne narzędzie pneumatyczne do prac tapicerskich, montażowych i stolarskich. Obsługuje zszywki o długości 16-40 mm oraz gwoździe/sztyfty 10-50 mm, umożliwiając łączenie różnych materiałów — od tkanin obiciowych po elementy drewniane.

Długość zszywek **16-40 mm**

Długość sztyftów **10-50 mm**

Ciśnienie robocze **0,8 MPa**

Pojemność magazynka **100 szt.**

Charakterystyka techniczna

Dwufunkcyjność zastosowania

Obsługa dwóch typów elementów złącznych w jednym urządzeniu. Zszywki 16-40 mm sprawdzają się przy tapicerowaniu mebli i montażu materiałów tekstylnych, sztyfty 10-50 mm przy pracach stolarskich i wykończeniowych. Wymiana między trybami nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Zasilanie pneumatyczne 0,8 MPa

Maksymalne ciśnienie robocze 0,8 MPa (8 barów) zapewnia stałą siłę wbijania elementów złącznych w różne materiały. System pneumatyczny eliminuje potrzebę ładowania akumulatorów i gwarantuje jednakową moc pracy przez cały czas użytkowania. Wymaga podłączenia do kompresora powietrza.

Magazynek na 100 elementów

Pojemność zasobnika 100 sztuk zszywek lub sztyftów redukuje częstotliwość uzupełniania materiału eksploatacyjnego podczas pracy ciągłej. Przezroczyste okienko pozwala kontrolować stan zapasów bez przerywania pracy. Ładowanie magazynka odbywa się od spodu urządzenia.

Aluminiowa konstrukcja 1,1 kg

Korpus wykonany z aluminium łączy odporność mechaniczną z niską wagą 1,1 kg. Materiał ten wytrzymuje intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych, jednocześnie minimalizując zmęczenie operatora podczas wielogodzinnych prac. Gumowa rękojeść antypoślizgowa zapewnia pewny chwyt.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09205
Marka	YATO
Długość zszywek	16-40 mm
Wymiary zszywek	16-40 x 1,25 x 5,7 mm
Długość gwoździ/sztyftów	10-50 mm
Wymiary gwoździ/sztyftów	10-50 x 1 x 2 mm
Maksymalne ciśnienie pracy	0,8 MPa (8 bar)
Przyłącze powietrza	Standardowe
Średnica węża doprowadzającego	3/8" (9,5 mm)
Pojemność zasobnika	100 sztuk
Tryb pracy	Sekwencyjny
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	55 x 245 x 250 mm
Waga	1,1 kg
Kompatybilne zszywki YATO	71977, 71978

Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli — mocowanie tkanin, skór i materiałów obiciowych przy produkcji i renowacji krzeseł, foteli, sof

-
- Montaż listew wykończeniowych — przybijanie listew przypodłogowych, ćwierćwałków, obramowań drzwiowych
 - Produkcja mebli drewnianych — łączenie elementów konstrukcyjnych, montaż płyt tylnych, dna szuflad
 - Prace wykończeniowe — mocowanie paneli dekoracyjnych, boazerii, płyt MDF
 - Oprawianie obrazów — montaż ram, podkładów, płócien malarskich
 - Produkcja opakowań — składanie skrzynek, palet, pojemników drewnianych
 - Montaż izolacji — mocowanie materiałów izolacyjnych, folii, tkanin technicznych
 - Prace dekoracyjne — aplikacja tkanin dekoracyjnych, wykładzin, elementów ozdobnych

Sekwencyjny tryb pracy

Urządzenie pracuje w trybie sekwencyjnym — każde wbicie elementu złącznego wymaga osobnego naciśnięcia spustu. Rozwiązanie to zwiększa kontrolę nad procesem i bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie przy pracach wymagających precyzyjnego pozycjonowania zszywek lub sztyftów. Zintegrowany bezpiecznik na końcówce roboczej zapobiega przypadkowemu uruchomieniu narzędzia.

Wymagania dotyczące kompresora

Zszywacz pneumatyczny wymaga podłączenia do kompresora powietrza o wydajności zapewniającej ciśnienie robocze do 0,8 MPa. Przyłącze standardowe i wąż o średnicy wewnętrznej 3/8" (9,5 mm) są kompatybilne z większością kompresorów warsztatowych dostępnych na rynku. Zaleca się stosowanie kompresora o wydajności minimum 150 l/min dla zapewnienia optymalnej pracy narzędzia.

Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy kompresor jest wyposażony w filtr powietrza i separator oleju — zanieczyszczenia mogą uszkodzić mechanizm wewnętrzny zszywacza. Zaleca się również regularne smarowanie narzędzia olejem pneumatycznym przez przyłącze powietrza.

Dobór elementów złącznych

Długość zszywek lub sztyftów należy dobierać w zależności od grubości łączonych materiałów. Dla materiałów tapicerskich o grubości do 20 mm wystarczą zszywki 16-25 mm. Do mocowania listew drewnianych grubości 10-15 mm zaleca się sztyfty 30-40 mm. Element złączny powinien penetrować podłoże na głębokość minimum 10 mm dla zapewnienia trwałego połączenia.

Materiały eksploatacyjne

Do zszywacza pasują zszywki YATO o kodach 71977 i 71978. Stosowanie oryginalnych elementów złącznych zapewnia prawidłowe działanie mechanizmu podającego i minimalizuje ryzyko zacięć. Zszywki i sztyfty powinny być przechowywane w suchym miejscu, aby uniknąć korozji, która może utrudnić ich wbijanie.