

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-na-szytyfty-10-40mm-i-zszywki-16-40mm-yt-09206-yato-p-59617.html>



ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY NA SZTYFTY 10-40MM I ZSZYWKI 16-40MM YT-09206 YATO

Cena brutto	113,46 zł
Cena netto	92,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09206
Kod producenta	YT-09206
Kod EAN	5906083114847
Producent	YATO

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09206 na szytyfty i zszywki

Dwufunkcyjne narzędzie pneumatyczne do montażu zszywek (16-40 mm) i szytyftów (10-40 mm). Model przeznaczony do prac tapicerskich, stolarskich i montażowych, wyposażony w zasobnik na 100 elementów łącznych i system sekwencyjnego wbijania.

Długość szytyftów **10-40 mm**

Długość zszywek **16-40 mm**

Ciśnienie robocze **0,8 MPa**

Waga **1,45 kg**

Charakterystyka techniczna zszywacza pneumatycznego

Dwufunkcyjność elementów mocujących

Zszywacz obsługuje dwa typy elementów łącznych: zszywki płaskie (16-40 x 1 x 5,7 mm) oraz szytyfty (10-40 x 1 x 2 mm). Zszywki stosuje się do łączenia materiałów tekstylnych i cienkich płyt, podczas gdy szytyfty sprawdzają się przy montażu listew i elementów wykończeniowych, gdzie widoczność łączenia powinna być minimalna.

Zasilanie pneumatyczne 0,8 MPa

Maksymalne ciśnienie robocze 0,8 MPa (8 barów) zapewnia wystarczającą siłę wbijania elementów w drewno twarde i materiały kompozytowe. Narzędzie wymaga podłączenia do kompresora powietrza z regulatorem ciśnienia. Przyłącze standardowe współpracuje z węzami o średnicy wewnętrznej 3/8" (9,5 mm).

Zasobnik na 100 elementów

Pojemność magazynka wynosi 100 sztuk zszywek lub sztyftów. Konstrukcja zasobnika umożliwia szybkie uzupełnianie elementów złącznych bez użycia narzędzi. Wskaźnik napętnienia pozwala kontrolować ilość pozostałych elementów, co zapobiega przerwom w pracy przy projektach seryjnych.

Aluminiowy korpus 1,45 kg

Obudowa wykonana z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi 1,45 kg. Gumowa rękojeść antypoślizgowa redukuje przenoszenie drgań na dłoń operatora. Kompaktowe wymiary (55 x 196 x 245 mm) ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, np. przy montażu elementów w narożnikach mebli.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-09206
Typ narzędzia	Zszywacz pneumatyczny dwufunkcyjny
Długość sztyftów	10-40 mm
Wymiary sztyftów	10-40 x 1 x 2 mm
Długość zszywek	16-40 mm
Wymiary zszywek	16-40 x 1 x 5,7 mm
Maksymalne ciśnienie pracy	0,8 MPa (8 bar)
Pojemność zasobnika	100 sztuk
Tryb pracy	Sekwencyjny
Przyłącze powietrza	Standardowe
Średnica węża doprowadzającego	3/8" (9,5 mm)
Materiał korpusu	Aluminium
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	55 x 196 x 245 mm
Waga	1,45 kg
Zabezpieczenia	Bezpiecznik przeciw przypadkowemu uruchomieniu

Zastosowanie zszywacza pneumatycznego

-
- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skór i materiałów obiciowych do ram drewnianych
 - Montaż elementów meblowych – łączenie szuflad, ram, boków szafek i innych komponentów
 - Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych – szybkie mocowanie elementów wykończeniowych
 - Montaż boazerii i paneli ściennych – dyskretne mocowanie płyt drewnianych i laminowanych
 - Produkcja ram obrazowych i lusterek – precyzyjne łączenie narożników
 - Renowacja mebli – wymiana tapicerki i naprawa konstrukcji drewnianych
 - Budowa lekkich konstrukcji drewnianych – altany, ogrodzenia, elementy ogrodowe
 - Mocowanie folii i materiałów izolacyjnych – w pracach budowlanych i remontowych

Wymagania dotyczące kompresora

Zszywacz pneumatyczny wymaga kompresora o wydajności minimum 150 l/min przy ciśnieniu roboczym 6-8 barów. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejownicy w linii doprowadzającej, co wydłuża żywotność mechanizmu wewnętrznego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń i ustawić właściwe ciśnienie na regulatorze kompresora.

Tryb pracy sekwencyjnej

Sekwencyjny tryb wbijania oznacza, że każde naciśnięcie spustu powoduje wbicie pojedynczego elementu złącznego. System ten zapewnia precyzyjną kontrolę nad rozmieszczeniem zszywek lub sztyftów, co jest szczególnie istotne przy pracach wykończeniowych wymagających równomiernych odstępów między punktami mocowania. Wbudowany bezpiecznik blokuje mechanizm wbijania, gdy końcówka narzędzia nie jest dociśnięta do powierzchni roboczej.

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Regularna konserwacja zszywacza pneumatycznego obejmuje codzienne olejenie mechanizmu poprzez dodanie 3-5 kropli oleju pneumatycznego do przyłącza powietrza. Po zakończeniu pracy należy opróżnić zasobnik z pozostałych elementów złącznych i oczyścić kanał podawania sprężonym powietrzem. Sprawdzanie szczelności uszczelek i czyszczenie filtra powietrza powinno odbywać się co 40 godzin pracy. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów wewnętrznych.

Kompatybilne elementy złączne

Do zszywacza YATO YT-09206 pasują zszywki typu 90 o wymiarach 16-40 x 1 x 5,7 mm oraz sztyfty typu 18GA o wymiarach 10-40 x 1 x 2 mm. Elementy złączne dostępne są w opakowaniach po 1000 lub 5000 sztuk. Zaleca się stosowanie sztyftów o długości dostosowanej do grubości łączonych materiałów – długość elementu powinna przekraczać grubość materiału o 5-10 mm dla zapewnienia trwałego połączenia.