

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-na-sztyfty-6-16mm-i-zszywki-6-16mm-p-60289.html>

ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY NA SZTYFITY 6-16MM I ZSZYWKI 6-16MM

Cena brutto	60,73 zł
Cena netto	49,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09204
Kod producenta	YT-09204
Kod EAN	5906083114823
Producent	YATO

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09204 na sztyfty i zszywki 6-16 mm

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09204 to narzędzie dwufunkcyjne, obsługujące zarówno zszywki jak i sztyfty w zakresie długości 6-16 mm. Aluminiowa konstrukcja zapewnia trwałość przy masie 0,83 kg, co umożliwi wielogodzinną pracę bez nadmiernego obciążenia dłoni.

Zakres długości **6-16 mm**

Ciśnienie robocze **maks. 0,8 MPa**

Pojemność magazynka **100 szt.**

Waga **0,83 kg**

Charakterystyka techniczna

Dwufunkcyjność mocowania

Urządzenie obsługuje zszywki typu 90 (wymiary 6-16 x 0,65 x 12,7 mm) oraz sztyfty (wymiary 6-16 x 0,95 x 2 mm). Możliwość przełączania między rodzajami elementów złącznych eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych narzędzi, co ma znaczenie w pracach wymagających różnych metod mocowania.

Zasilanie pneumatyczne

Napęd sprężonym powietrzem przy maksymalnym ciśnieniu 0,8 MPa (8 barów) zapewnia stałą siłę wbijania niezależnie od czasu pracy. System pneumatyczny eliminuje potrzebę ładowania akumulatorów i pozwala na ciągłą pracę przy dostępie do kompresora. Standardowe przyłącze pasuje do węży o średnicy wewnętrznej 3/8" (9,5 mm).

Pojemność magazynka

Zasobnik na 100 elementów złącznych (zszywek lub sztyftów) redukuje częstotliwość uzupełniania materiału eksploatacyjnego. W praktyce oznacza to możliwość wykonania większej liczby połączeń bez przerw, co ma znaczenie przy pracach seryjnych lub montażowych.

Konstrukcja i ergonomia

Korpus aluminiowy zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy masie 0,83 kg. Gumowana rękojeść antypoślizgowa zwiększa pewność chwytu i tłumi drgania przenoszone na dłoń podczas pracy. Wymiary 239 x 470 x 170 mm pozwalają na operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-09204
Typ elementów złącznych	Zszywki + sztyfty (gwoździe)
Zakres długości elementów	6-16 mm
Wymiary zszywek	6-16 x 0,65 x 12,7 mm (typ 90)
Wymiary sztyftów	6-16 x 0,95 x 2 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar)
Pojemność magazynka	100 sztuk
Średnica wewnętrzna węża	3/8" (9,5 mm)
Tryb pracy	Sekwencyjny
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	239 x 470 x 170 mm
Waga	0,83 kg
Materiał korpusu	Aluminium
Kompatybilne zszywki YATO	71970, 71971, 71972

Zastosowanie

- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin, skór i materiałów obiciowych do ram mebli, paneli ściennych i elementów dekoracyjnych

-
- Montaż mebli – łączenie elementów drewnianych, płyt wiórowych i MDF podczas produkcji lub składania mebli
 - Stolarstwo wykończeniowe – przytwierdzanie listew przypodłogowych, ozdobnych, paneli ściennych i cienkich elementów drewnianych
 - Prace remontowe – mocowanie folii budowlanych, membran paroprzepuszczalnych, siatek zbrojących i materiałów izolacyjnych
 - Produkcja opakowań – montaż skrzynek, palet drewnianych i konstrukcji transportowych
 - Prace dekoracyjne – tworzenie ram obrazów, konstrukcji wystawienniczych i elementów scenograficznych
 - Instalacje wykładzin – mocowanie podkładów, wykładzin dywanowych i materiałów podłogowych
 - Projekty DIY – realizacja domowych projektów stolarskich, meblarskich i dekoracyjnych

Wymagania dotyczące kompresora

Parametry sprężonego powietrza

Zszywacz pneumatyczny wymaga kompresora zdolnego do wytworzenia ciśnienia minimum 0,8 MPa (8 barów). Zalecana wydajność kompresora to minimum 100-150 l/min dla zapewnienia ciągłej pracy bez spadków ciśnienia. Przed podłączeniem należy sprawdzić kompatybilność złącza – standardowe przyłącze pasuje do wężu o średnicy wewnętrznej 3/8" (9,5 mm). Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejownicy w linii zasilającej dla zapewnienia czystości sprężonego powietrza i przedłużenia żywotności narzędzia.

Tryb pracy sekwencyjnej

Zszywacz pracuje w trybie sekwencyjnym, co oznacza konieczność zwolnienia spustu i ponownego naciśnięcia dla każdego kolejnego elementu złącznego. System ten zwiększa kontrolę nad procesem mocowania i redukuje ryzyko przypadkowego wielokrotnego wbicia. Tryb sekwencyjny ma szczególne znaczenie w pracach precyzyjnych, gdzie każde mocowanie wymaga dokładnego ustawienia narzędzia.

Kompatybilność materiałów eksploatacyjnych

Dobór zszywek i sztyftów

Zszywacz przyjmuje zszywki typu 90 o szerokości grzbietu 12,7 mm i grubości drutu 0,65 mm oraz sztyfty o grubości 0,95 mm i szerokości główki 2 mm. Długość elementów 6-16 mm należy dobierać w zależności od grubości łączonych materiałów – element powinien przebić materiał i zagłębić się w podłożu na głębokość minimum 1/3 swojej długości. Producent rekomenduje zszywki YATO o kodach 71970, 71971, 71972, zapewniające pełną kompatybilność wymiarową.

Konserwacja i użytkowanie

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania olejem pneumatycznym. Zaleca się dodanie 3-5 kropli oleju do wlotu powietrza przed rozpoczęciem pracy i po każdych 2-3 godzinach intensywnego użytkowania. Magazynek należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie zasilania powietrzem i opróżnienie magazynka. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do pracy zszywaczem pneumatycznym YATO YT-09204 niezbędne są: kompresor o wydajności minimum 100 l/min i ciśnieniu 8 barów, wąż pneumatyczny 3/8", zszywki typu 90 (YATO 71970/71971/71972) lub sztyfty 6-16 mm, olej pneumatyczny do konserwacji narzędzi oraz opcjonalnie filtr powietrza z olejownicą.