

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-45-70mm-yt-09222-yato-p-59620.html>

GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 45-70MM YT-09222 YATO

Cena brutto	695,58 zł
Cena netto	565,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09222
Kod producenta	YT-09222
Kod EAN	5906083114809
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09222 na gwoździe 45-70mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do profesjonalnych prac stolarskich, montażowych i wykończeniowych. Obsługuje gwoździe o długości 45-70 mm łączone drutem pod kątem 15°. Zasobnik na 225-300 sztuk gwoździ, system ładowania bocznego, aluminiowy korpus o wadze 3 kg.

Długość gwoździ 45-70 mm

Pojemność zasobnika 225-300 szt.

Ciśnienie robocze 0,8 MPa

Waga narzędzia 3 kg

Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej

Zakres długości gwoździ 45-70 mm

Szeroki zakres obsługiwanych długości pozwala na stosowanie narzędzia przy różnych grubościach materiałów. Gwoździe 45 mm sprawdzają się przy montażu cieńszych elementów, podczas gdy 70 mm umożliwia mocowanie grubszych desek, płyt OSB czy łączenie konstrukcji wielowarstwowych.

Zasobnik na 225-300 gwoździ

Pojemność zasobnika eliminuje częste przerwy na uzupełnianie amunicji. Przy standardowych pracach montażowych jeden zasobnik wystarcza na kilkanaście minut nieprzerwanej pracy. System ładowania bocznego umożliwia szybką wymianę taśmy bez zmiany pozycji roboczej.

Ciśnienie robocze 0,8 MPa

Maksymalne ciśnienie pracy 0,8 MPa (około 8 barów) zapewnia wystarczającą siłę do wbijania gwoździ w twarde drewno bez konieczności dobijania młotkiem. Wymaga sprężarki o wydajności minimum 90-120 l/min. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje niepełnym wbiciem gwoździa, zbyt wysokie może uszkodzić materiał.

Aluminiowy korpus 3 kg

Konstrukcja z aluminium łączy wytrzymałość mechaniczną z niską masą. Waga 3 kg pozwala na wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia ramion. Dla porównania, modele stalowe o podobnych parametrach ważą 4-5 kg, co przy pracy nad głową ma znaczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09222
Typ narzędzia	Gwoździarka bębnowa pneumatyczna
Długość gwoździ	45-70 mm
Wymiary gwoździ	45-70 x 2,1-2,9 x 5,7-7 mm
Kąt łączenia gwoździ drutem	15°
Maksymalne ciśnienie pracy	0,8 MPa (8 bar)
Średnica przyłącza powietrza	Standard
Średnica wewnętrzna węża	3/8" (9,5 mm)
Pojemność zasobnika	225-300 gwoździ
System ładowania	Boczny
Tryb pracy	Sekwencyjny
Materiał korpusu	Aluminium
Wymiary	315 x 280 x 306 mm
Waga	3 kg
Kompatybilne gwoździe	VOREL 71992, 71993, 71994

Zastosowanie gwoździarki bębnowej

-
- Montaż konstrukcji drewnianych, ram i więźby dachowej
 - Produkcja palet, skrzyń transportowych i opakowań drewnianych
 - Układanie podłóg drewnianych i parkietu
 - Montaż boazerii, paneli ściennych i sufitowych
 - Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
 - Prace tapicerskie - mocowanie tkanin do ram meblowych
 - Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
 - Produkcja mebli drewnianych i elementów stolarskich

Kąt łączenia gwoździ 15°

Gwoździe łączone drutem pod kątem 15° tworzą bardziej kompaktowy zasobnik niż standardowe taśmy proste (0°) lub o kącie 21°. Kąt 15° to kompromis między pojemnością zasobnika a możliwością pracy w ciasnych przestrzeniach. Przed zakupem gwoździ należy sprawdzić kompatybilność kąta - gwoździe o innym kącie nie będą pasować do zasobnika.

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Gwoździarka wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o następujących parametrach:

Minimalne wymagania sprężarki

Ciśnienie: 0,6-0,8 MPa (6-8 bar). Wydajność: minimum 90-120 l/min. Wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej minimum 9,5 mm (3/8"). Zalecane stosowanie filtra powietrza i regulatora ciśnienia z naolejaczem. Zbyt niska wydajność sprężarki skutkuje spadkiem ciśnienia podczas pracy i niepełnym wbiciem gwoździ.

Tryb pracy sekwencyjnej

Tryb sekwencyjny wymaga dwuetapowej aktywacji narzędzia: przyciśnięcia końcówki do materiału oraz pociągnięcia spustu. Gwoździarka wbija jeden gwoźdź na jedno pełne naciśnięcie spustu. Zapobiega to przypadkowemu wystrzałowi podczas przenoszenia narzędzia lub pracy w trudnych warunkach. Tryb sekwencyjny zwiększa precyzję przy pracach wykończeniowych, gdzie liczy się dokładne umiejscowienie każdego gwoździa.

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Regularna konserwacja wydłuża żywotność gwoździarki i zapewnia bezawaryjną pracę:

- Codzienne naolejanie - 3-5 kropli oleju pneumatycznego do wlotu powietrza przed rozpoczęciem pracy
- Czyszczenie zasobnika z resztek drutu i zanieczyszczeń co 2-3 dni intensywnej pracy
- Kontrola zużycia uszczelki tłoka co 3 miesiące
- Sprawdzanie szczelności połączeń pneumatycznych raz w miesiącu

Ostona przeciwpyłowa

Wbudowana ostona chroni mechanizm wewnętrzny przed kurzem drzewnym, wiórami i innymi zanieczyszczeniami powstającymi

podczas pracy. Szczególnie ważna przy cięciu i wbijaniu gwoździ w drewno iglaste, które generuje dużo żywicy i pyłu. Należy regularnie czyścić osłonę sprężonym powietrzem.

Kompatybilne gwoździe do gwoździarki

Narzędzie współpracuje z gwoździami łączonymi drutem pod kątem 15° o długości 45-70 mm i średnicy trzpienia 2,1-2,9 mm. Kompatybilne produkty: VOREL 71992 (50 mm), VOREL 71993 (60 mm), VOREL 71994 (70 mm). Stosowanie gwoździ innych producentów wymaga weryfikacji zgodności wymiarów i kąta łączenia.