

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-32-57mm-yt-09221-yato-p-59619.html>

GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 32-57MM YT-09221 YATO

Cena brutto	579,85 zł
Cena netto	471,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09221
Kod producenta	YT-09221
Kod EAN	5906083114793
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09221 – 32-57 mm

Pneumatyczne narzędzie do wbijania gwoździ bębnowych w zakresie długości 32-57 mm. Przeznaczone do prac stolarskich, montażowych i tapicerskich. Wyposażone w zasobnik o pojemności 300-350 gwoździ oraz system sekwencyjnego wbijania.

Długość gwoździ 32-57 mm

Pojemność zasobnika 300-350 szt.

Ciśnienie robocze max 0,8 MPa

Waga 2,7 kg

Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej

Zakres gwoździ 32-57 mm

Obsługuje gwoździe bębnowe o długości od 32 do 57 mm i średnicy trzpienia 2,1-2,3 mm. Zakres ten umożliwia łączenie materiałów o różnej grubości – od cienkich listew wykończeniowych po elementy konstrukcyjne o grubości do 50 mm. Gwoździe łączone są drutem pod kątem 15°, co jest standardem dla zasobników bębnowych.

Zasobnik na 300-350 gwoździ

Bębnowy zasobnik o dużej pojemności redukuje częstotliwość uzupełniania materiału eksploatacyjnego. System bocznego ładowania umożliwia szybką wymianę taśmy gwoździ bez demontażu urządzenia. Przy standardowej pracy pozwala na wbicie 300-350 gwoździ przed koniecznością ponownego załadowania.

Tryb sekwencyjny wbijania

Sekwencyjny mechanizm spustowy wymaga każdorazowego naciśnięcia spustu przed wbiciem kolejnego gwoźdź. Rozwiązanie to zwiększa kontrolę nad procesem montażu i redukuje ryzyko niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Szczególnie przydatne przy precyzyjnych pracach wykończeniowych.

Aluminiowy korpus 2,7 kg

Obudowa wykonana ze stopu aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu niskiej wagi. Masa 2,7 kg redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Gumowana rękojeść tłumi drgania i zapobiega wyslizgnięciu się narzędzia z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09221
Producent	YATO
Długość gwoździ	32-57 mm
Wymiary gwoździ (dł. x średnica trzpienia x średnica łba)	32-57 x 2,1-2,3 x 5,5-5,7 mm
Kąt łączenia gwoździ	15°
Pojemność zasobnika	300-350 gwoździ
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar)
Przyłącze powietrza	Standard
Średnica wewnętrzna węża	3/8" (9,5 mm)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	283 x 131 x 270 mm
Waga	2,7 kg
Typ spustu	Sekwencyjny
Materiał korpusu	Stop aluminium

Zastosowanie gwoździarki bębnowej

- Montaż konstrukcji drewnianych – łączenie elementów szkieletowych, belek, krokwi
- Produkcja mebli – montaż stelaży, ram, elementów nośnych

-
- Układanie podłóg drewnianych – mocowanie desek do legarów
 - Prace tapicerskie – mocowanie tkanin i materiałów obiciowych do ram
 - Montaż opakowania drewnianego – produkcja skrzyń, palet, kontenerów
 - Instalacja boazerii i paneli ściennych
 - Mocowanie listew wykończeniowych, ćwierćwałków, cokołów
 - Budowa altanek, ogrodzeń, konstrukcji tarasowych

Wymagania dotyczące zasilania pneumatycznego

Parametry sprężonego powietrza

Gwoździarka wymaga zasilania sprężonym powietrzem o maksymalnym ciśnieniu 0,8 MPa (8 bar). Przyłącze standardowe współpracuje z węzami o średnicy wewnętrznej 3/8" (9,5 mm). Zaleca się stosowanie sprężarki o wydajności minimum 150 l/min oraz filtra z odwadniaczem, który usuwa wilgoć i zanieczyszczenia z powietrza. Regularne smarowanie mechanizmu olejem pneumatycznym przedłuża żywotność urządzenia.

Kompatybilność z gwoździami

Urządzenie współpracuje z gwoździami bębnowymi łączonymi drutem pod kątem 15°. Zalecane są gwoździe VOREL o kodach: 71990, 71991, 71992. Przed zakupem materiału eksploatacyjnego należy sprawdzić zgodność wymiarów – długość 32-57 mm, średnica trzpienia 2,1-2,3 mm, średnica łba 5,5-5,7 mm. Stosowanie gwoździ niezgodnych ze specyfikacją może prowadzić do zacięć lub uszkodzenia mechanizmu podającego.

Bezpieczeństwo użytkowania

Gwoździarka wyposażona jest w bezpiecznik zapobiegający przypadkowemu uruchomieniu. Mechanizm wymaga jednoczesnego dociśnięcia końcówki roboczej do powierzchni oraz naciśnięcia spustu. Osłona przeciwpyłowa chroni wewnętrzne elementy przed zanieczyszczeniami, co jest szczególnie istotne podczas pracy w środowisku o dużym zapyleniu.

Podczas eksploatacji należy stosować okulary ochronne oraz ochronniki słuchu. Maksymalny poziom hałasu podczas wbijania gwoźdza może przekraczać 85 dB. Nie wolno kierować urządzenia w stronę osób ani zwierząt. Przed przystąpieniem do konserwacji lub usuwania zacięć należy odłączyć zasilanie pneumatyczne.

Produkty kompatybilne

Gwoździe bębnowe VOREL 15° – dostępne w wersjach 71990, 71991, 71992. Olej pneumatyczny do narzędzi sprężonych. Wąż pneumatyczny 3/8" z szybkozłączami. Filtr odwadniacz z regulatorem ciśnienia.