

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzniarka-bebnowa-pneumatyczna-na-gwozdzie-45-90mm-yt-09223-yato-p-59621.html>



GWOŹDZIARKA BĘBNOWA PNEUMATYCZNA NA GWOŹDZIE 45-90MM YT-09223 YATO

Cena brutto	884,09 zł
Cena netto	718,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09223
Kod producenta	YT-09223
Kod EAN	5906083114816
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09223

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do elementów złącznych o długości 45-90 mm. Narzędzie przeznaczone do intensywnych prac montażowych w stolarstwie, budownictwie i produkcji, wyposażone w zasobnik na 225 gwoździ oraz system ładowania bocznego.

Zakres długości gwoździ 45-90 mm

Pojemność zasobnika 225 gwoździ

Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa

Waga 4,25 kg

Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej bębnowej

Zasobnik bębnowy na 225 gwoździ

Konstrukcja bębnowa umożliwia magazynowanie 225 elementów złącznych, co przekłada się na mniejszą liczbę przerw w pracy podczas montażu seryjnego. System ładowania bocznego pozwala na szybką wymianę gwoździ bez konieczności demontażu narzędzia z pozycji roboczej.

Tryb sekwencyjny aplikacji

Funkcja sekwencyjna wymusza pełny cykl pracy przy każdym wbiciu gwoźdźcia – konieczne jest zwolnienie spustu i ponowne naciśnięcie. Rozwiązanie to zwiększa kontrolę nad procesem mocowania i ogranicza ryzyko przypadkowego wbicia elementu złącznego w niewłaściwym miejscu.

Aluminiowy korpus o wadze 4,25 kg

Obudowa wykonana ze stopu aluminium zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy narzędzia. Waga 4,25 kg umożliwia wielogodziną pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstka, co ma znaczenie przy montażu na wysokości lub w pozycjach wymuszonych.

Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem

Wbudowany bezpiecznik kontaktowy wymaga dociśnięcia końcówki narzędzia do powierzchni roboczej przed możliwością wbicia gwoźdźcia. Mechanizm ten zapobiega niekontrolowanemu wystrzeleniu elementu złącznego podczas przenoszenia narzędzia lub pracy w trudnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09223
Długość elementów złącznych	45-90 mm
Wymiary gwoździ (dł. x grubość x średnica łba)	45-90 x 2,8-3,7 x 7 mm
Kąt łączenia gwoździ drutem	15°
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar)
Średnica wewnętrzna węża pneumatycznego	3/8" (9,5 mm)
Typ przyłącza powietrza	Standard
Pojemność zasobnika	225 gwoździ
Materiał korpusu	Aluminium
Wymiary (dł. x wys. x szer.)	376 x 356 x 132 mm
Waga	4,25 kg
Kompatybilne gwoździe	VOREL 71992, 71993, 71994

Zastosowanie gwoździarki pneumatycznej

- Montaż konstrukcji drewnianych, szkieletów ścian i więźb dachowych
- Łączenie elementów podłogowych, desek tarasowych i paneli

-
- Mocowanie łąt, kontrłąt i deskowania w pracach dekarских
 - Montaż ram okiennych, ościeżnic i elementów stolarki budowlanej
 - Produkcja palet drewnianych i skrzyń transportowych
 - Mocowanie boazerii, listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
 - Montaż mebli, ram tapicerskich i konstrukcji meblowych
 - Seryjne łączenie komponentów w produkcji przemysłowej

Parametry techniczne i ich znaczenie praktyczne

Ciśnienie robocze 0,8 MPa

Maksymalne ciśnienie 8 barów determinuje siłę wbicia gwoźdźcia. Wartość ta jest wystarczająca do penetracji drewna twardego i materiałów kompozytowych. Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie w tym zakresie – zbyt niskie ciśnienie (poniżej 6 barów) skutkuje niepełnym wbiciem elementu złącznego, podczas gdy przekroczenie wartości maksymalnej może uszkodzić mechanizmударный.

Kąt łączenia 15° i kompatybilność gwoździ

Gwoździe bębnowe łączone są drutem pod kątem 15°, co pozwala na kompaktowe ułożenie w zasobniku cylindrycznym. Przy zakupie elementów złącznych należy sprawdzić zgodność kąta łączenia – gwoździe o innym kącie (np. 16° czy 0°) nie będą współpracować z tym modelem. Producent wskazuje kompatybilność z gwoździami VOREL 71992, 71993 i 71994.

Średnica węża pneumatycznego 3/8"

Wewnętrzna średnica węża 9,5 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza przy minimalnych stratach ciśnienia. Wężę o mniejszej średnicy (1/4") mogą ograniczać wydajność narzędzia, szczególnie przy większych odległościach od sprężarki. Zalecana długość węża to maksymalnie 15 metrów – dłuższe odcinki wymagają sprężarki o większej wydajności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy podłączyć gwoździarkę do sprężarki przez filtr i olejarkę pneumatyczną. Regularne smarowanie (2-3 krople oleju pneumatycznego przed każdym użyciem) zapewnia prawidłowe działanie mechanizmu udarowego i wydłuża żywotność narzędzia.

Osłona przeciwpyłowa chroni wnętrze mechanizmu przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas pracy – jej regularne czyszczenie zapobiega zacinananiu się zasobnika. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie dopływu powietrza i wystrzelenie pozostałego ciśnienia przez kilkukrotne naciśnięcie spustu.

Gumowa rękonośnica antypoślizgowa wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i pyłu drzewnego. Utrzymanie czystości powierzchni chwytnej zapewnia stabilną kontrolę nad narzędziem podczas pracy na wysokości lub w pozycjach wymuszonych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gwoździarką pneumatyczną niezbędne są: sprężarka o wydajności minimum 150 l/min, wąż pneumatyczny 3/8" z szybkołączami, filtr-reduktor z olejniczką, olej do narzędzi pneumatycznych oraz gwoździe bębnowe 15° w zakresie 45-90 mm (np. VOREL 71992, 71993, 71994).