

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-45-70mm-yt-09213-yato-p-14243.html>

GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 45-70MM YT-09213 YATO

Cena brutto	764,78 zł
Cena netto	621,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09213
Kod producenta	YT-09213
Kod EAN	5906083034343
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa Yato YT-09213 na gwoździe 45-70 mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do gwoździ łączonych drutem pod kątem 15°. Narzędzie przeznaczone do mocowania elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych, dekarstwie i stolarstwie budowlanym.

Długość gwoździ 45-70 mm

Kąt łączenia 15°

Korpus Stop magnezu

Przyłącze 1/4" BSPT

Charakterystyka gwoździarki bębnowej Yato YT-09213

System ładowania bębnowego z kątem 15°

Gwoździe łączone drutem pod kątem 15° umożliwiają pracę w narożnikach i przy krawędziach. Boczne ładowanie magazynka pozwala na szybką wymianę taśmy bez zmiany pozycji narzędzia podczas pracy.

Korpus ze stopu magnezu odlewanego ciśnieniowo

Konstrukcja ze stopu magnezu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym zmniejszeniu masy narzędzia. Odlewanie ciśnieniowe gwarantuje precyzyjne dopasowanie elementów wewnętrznych, co przekłada się na trwałość i niezawodność.

Regulacja siły uderzenia i tryby pracy

Regulowana siła uderzenia pozwala dostosować głębokość wbijania gwoźdza do twardości materiału. Przełącznik trybu strzelania umożliwia pracę sekwencyjną (pojedyncze wystrzały) lub kontaktową (szybkie wbijanie serii gwoździ).

Obrotowa dysza wylotu powietrza

Kierunek wyrzutu spalin można regulować, co zapobiega rozdmuchiwaniu pyłu w stronę operatora i poprawia komfort pracy w ograniczonych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09213
Producent	Yato
Zakres długości gwoździ	45-70 mm
Kąt łączenia gwoździ	15°
Typ łączenia gwoździ	Drut
Materiał korpusu	Stop magnezu (odlewanie ciśnieniowe)
Przyłącze pneumatyczne	1/4" BSPT
Kompatybilne gwoździe	Vorel 71992, 71993, 71994

Kompatybilność z gwoździami

Gwoździarka współpracuje z gwoździami łączonymi drutem pod kątem 15°. Przed zakupem materiału eksploatacyjnego należy sprawdzić średnicę gwoździ oraz rodzaj łączenia (drut, taśma plastikowa, papierowa) — parametry te muszą odpowiadać specyfikacji narzędzia.

Zastosowanie gwoździarki bębnowej

- Montaż konstrukcji szkieletowych drewnianych w budownictwie
- Łączenie elementów więźby dachowej i krokwi

-
- Mocowanie deskowań i szalunków
 - Układanie podłóg drewnianych i podbitki dachowej
 - Montaż opakowań drewnianych i palet przemysłowych
 - Produkcja mebli i elementów stolarki budowlanej
 - Mocowanie listew wykończeniowych i okładzin
 - Prace dekarские — mocowanie łąt pod pokrycie dachowe

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździarka pneumatyczna wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Przyłączy ¼" BSPT to standardowy gwint stożkowy brytyjski — przed montażem należy upewnić się, że przewód pneumatyczny posiada kompatybilne złącze lub zastosować odpowiedni adapter.

Regularne smarowanie mechanizmu wewnętrznego olejem pneumatycznym zapobiega zużyciu elementów ruchomych i zapewnia płynną pracę narzędzia. Zaleca się czyszczenie filtra powietrza w sprężarce oraz kontrolę ciśnienia roboczego zgodnie z zaleceniami producenta.

Bezpieczeństwo pracy

Mechanizm bezpiecznika zabezpiecza przed przypadkowym wystrzałem gwoźdźcia poza materiałem. Osłona przeciwpyłowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami podczas pracy w warunkach budowlanych. Podczas użytkowania należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze.

Produkty powiązane

Do gwoździarki Yato YT-09213 zaleca się stosowanie gwoździ Vorel 71992 (45 mm), 71993 (57 mm) oraz 71994 (70 mm) — wszystkie łączone drutem pod kątem 15°. Dodatkowo warto uzupełnić wyposażenie o olej do narzędzi pneumatycznych oraz filtr-separator wilgoci dla sprężarki.