

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-25-57mm-yt-09212-yato-p-14242.html>

GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 25-57MM YT-09212 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 607,29 zł |
| Cena netto | 493,73 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-09212 |
| Kod producenta | YT-09212 |
| Kod EAN | 5906083034336 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa YATO YT-09212 na gwoździe 25-57 mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa z systemem ładowania bocznego do gwoździ łączonych drutem pod kątem 15°.

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac montażowych, budowlanych i wykończeniowych z możliwością regulacji siły uderzenia.

Zakres długości gwoździ 25-57 mm

Kąt łączenia gwoździ 15°

Materiał korpusu Stop Mg

Przyłącze pneumatyczne 1/4" BSPT

Charakterystyka techniczna gwoździarki bębnowej

System bębnowy z bocznym ładowaniem

Magazynek bębnowy umożliwia szybkie uzupełnianie gwoździ bez przerywania pracy. Ładowanie boczne skraca czas przestoju i zwiększa wydajność w porównaniu z systemami taśmowymi. Pojemność magazynka pozwala na wielokrotne wbicia bez konieczności częstego przeładowywania.

Korpus z ciśnieniowego odlewu magnezu

Stop na bazie magnezu zapewnia wysoką wytrzymałość przy niskiej masie narzędzia. Technologia ciśnieniowego odlewu eliminuje pory i pęknięcia, co przekłada się na odporność na intensywne użytkowanie. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas wystrzeliwania gwoździ.

Regulacja siły uderzenia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować energię uderzenia do twardości materiału i długości gwoźdź. Funkcja zapobiega przebijaniu cienkich elementów i umożliwia optymalne wbicie w twardsze podłoża. Regulacja eliminuje konieczność zmiany ciśnienia w sprężarce.

Dwa tryby pracy z przełącznikiem

Tryb sekwencyjny wymaga naciśnięcia spustu przy każdym wystrzale, zapewniając precyzję w pracach wykończeniowych. Tryb kontaktowy umożliwia szybkie strzelanie przez przytrzymanie spustu i dotknięcie powierzchni, co przyspiesza prace montażowe na dużych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---|
| Model | YT-09212 |
| Producent | YATO |
| Typ gwoździarki | Bębnowa pneumatyczna |
| Długość gwoździ | 25-57 mm |
| Kąt łączenia gwoździ | 15° |
| Typ łączenia | Drut |
| Materiał korpusu | Stop na bazie magnezu (ciśnieniowy odlew) |
| Przyłącze pneumatyczne | ¼" BSPT |
| System ładowania | Boczny |
| Regulacja siły uderzenia | Tak |
| Tryby pracy | Sekwencyjny / Kontaktowy |
| Kompatybilne gwoździe | Vorel 71990, 71991, 71992 |

Zastosowanie gwoździarki pneumatycznej

- Montaż konstrukcji drewnianych w budownictwie szkieletowym
- Łączenie elementów więźby dachowej i krokwi
- Montaż desek tarasowych i elewacji drewnianych

-
- Wykończenia stolarskie i montaż listew przypodłogowych
 - Montaż opakowań transportowych i skrzyń
 - Obicia tapicerskie mebli tapicerowanych
 - Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
 - Prace remontowe wymagające szybkiego mocowania

Parametry techniczne i ich znaczenie praktyczne

Kąt łączenia 15° i system bębnowy

Gwoździe łączone drutem pod kątem 15° w systemie bębnowym zajmują mniej miejsca niż gwoździe prostokątne, co pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. System bębnowy zapewnia większą pojemność magazynka niż taśmowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów narzędzia. Kąt 15° jest standardem w profesjonalnych zastosowaniach budowlanych.

Przyłącze ¼" BSPT

Standard BSPT (British Standard Pipe Taper) to gwintowane przyłącze stożkowe stosowane w narzędziach pneumatycznych. Wymaga sprężarki dostarczającej stabilne ciśnienie robocze, zazwyczaj 6-8 bar. Przed pracą należy zainstalować filtr-naolejacz zapewniający smarowanie mechanizmu i usuwanie wilgoci z powietrza.

Wzmocniona lufa i osłona przeciwpyłowa

Szeroka, wzmocniona lufa zapobiega deformacji podczas intensywnego użytkowania i zmniejsza zużycie powierzchni prowadzącej gwóźdź. Osłona przeciwpyłowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas wbijania, co wydłuża żywotność narzędzia i zmniejsza ryzyko zacięć.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan uszczelki i mechanizmu spustowego. Narzędzie wymaga codziennego smarowania olejem pneumatycznym przez wlew powietrza lub za pomocą naolejacza w linii sprężonego powietrza. Po zakończeniu pracy warto uwolnić pozostałe ciśnienie i oczyścić komorę z pyłu drzewnego.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę zużycia nosa roboczego, czyszczenie kanałów powietrznych i sprawdzanie szczelności połączeń. Magazynek bębnowy należy czyścić z pozostałości kleju i zanieczyszczeń, które mogą powodować zacinać się taśmy gwoździ. Bezpiecznik należy testować przed każdym użyciem, aby zapobiec niekontrolowanemu wystrzałowi.

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Gwoździarka współpracuje z gwoździami bębnowymi łączonymi drutem pod kątem 15° o długości 25-57 mm. Producent zaleca gwoździe Vorel o numerach katalogowych 71990, 71991, 71992. Stosowanie gwoździ niewłaściwego typu lub kąta łączenia

może prowadzić do zacięć i uszkodzenia mechanizmu podającego.