

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzniarka-bebnowa-na-gwozdzie-22-45mm-yt-09220-yato-p-59618.html>

GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 22-45MM YT-09220 YATO

Cena brutto	435,48 zł
Cena netto	354,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09220
Kod producenta	YT-09220
Kod EAN	5906083114786
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09220 na gwoździe 22-45 mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do profesjonalnych prac montażowych i stolarskich. Obsługuje gwoździe w zakresie długości 22-45 mm, łączone pod kątem 15°, z pojemnym zasobnikiem na 120 sztuk.

Zakres długości gwoździ 22-45 mm

Pojemność zasobnika 120 gwoździ

Ciśnienie robocze max 0,8 MPa

Waga 2,59 kg

Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej

System bębnowy z pojemnym zasobnikiem

Zasobnik na 120 gwoździ znacząco wydłuża czas pracy bez konieczności uzupełniania. System ładowania bocznego przyspiesza proces wymiany taśm gwoździowych, co ma znaczenie przy pracach seryjnych i montażu na większych powierzchniach.

Tryb sekwencyjny wbijania

Tryb sekwencyjny wymaga osobnego naciśnięcia spustu dla każdego gwoźdźdza, co zwiększa kontrolę nad procesem mocowania. Funkcja zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem minimalizuje ryzyko niekontrolowanego wbicia gwoźdźdza.

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z aluminium zapewnia trwałość przy jednoczesnym utrzymaniu niskiej wagi 2,59 kg. Osłona przeciwpylowa chroni wewnętrzne mechanizmy przed zanieczyszczeniami, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Ergonomia i komfort użytkowania

Antypoślizgowa gumowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt i redukuje przenoszenie drgań. Kompaktowe wymiary 295 x 279 x 58 mm umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach i przy montażu elementów w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09220
Długość gwoździ	22-45 mm
Wymiary gwoździ	22-45 x 3,05 x 10,5 mm
Kąt łączenia gwoździ drutem	15°
Pojemność zasobnika	120 gwoździ
Maksymalne ciśnienie robocze	0,8 MPa (8 bar)
Średnica wewnętrzna węża	3/8" (9,5 mm)
Średnica przyłącza powietrza	Standard
Wymiary (dł. x wys. x szer.)	295 x 279 x 58 mm
Waga	2,59 kg
Kompatybilne gwoździe	VOREL 72000, 72001

Zastosowanie gwoździarki pneumatycznej

- Montaż mebli – łączenie elementów konstrukcyjnych, mocowanie ram i wzmocnień
- Prace stolarskie – montaż listew wykończeniowych, obramowań, elementów dekoracyjnych
- Montaż boazerii i paneli ściennych – szybkie mocowanie do podłoża drewnianego
- Prace tapicerskie – mocowanie tkanin, skóry i materiałów izolacyjnych do ram drewnianych
- Montaż płyt OSB i sklejki – łączenie elementów konstrukcyjnych w zabudowach
- Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych – precyzyjne mocowanie elementów wykończeniowych
- Deskowanie i prace dekarne – montaż łąt, desek, elementów konstrukcji dachowych

-
- Montaż elementów elewacyjnych – mocowanie desek elewacyjnych, listew

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Gwoździarka wymaga podłączenia do sprężarki o wydajności zapewniającej ciśnienie robocze do 0,8 MPa. Zalecane jest stosowanie węża pneumatycznego o średnicy wewnętrznej minimum 9,5 mm (3/8") oraz filtra powietrza z olejarką, co zapewnia prawidłowe smarowanie mechanizmu i wydłuża żywotność narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń i wyregulować ciśnienie zgodnie z wymaganiami.

Dobór gwoździ do gwoździarki bębnowej

Narzędzie współpracuje z gwoździami łączonymi drutem pod kątem 15°, o długości 22-45 mm i średnicy łba 10,5 mm. Rekomendowane są gwoździe VOREL 72000 oraz 72001. Używanie gwoździ o niewłaściwych parametrach może prowadzić do zacięcia mechanizmu lub nieprawidłowego wbicia. Przed zakupem gwoździ należy sprawdzić zgodność z parametrami podanymi w specyfikacji.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździarką pneumatyczną zaleca się komplet: sprężarka tłokowa o wydajności minimum 50 l/min, wąż spiralny pneumatyczny 3/8", filtr-separator z olejarką, olej do narzędzi pneumatycznych oraz gwoździe bębnowe VOREL 72000 lub 72001 w wybranej długości.