

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-pneumatyczna-kompozytowa-yt-09703-yato-p-14245.html>

## WIERTARKA PNEUMATYCZNA KOMPOZYTOWA YT-09703 YATO

Cena brutto	<b>85,55 zł</b>
Cena netto	<b>69,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09703</b>
Kod producenta	<b>YT-09703</b>
Kod EAN	<b>5906083037511</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka Pneumatyczna Kompozytowa YT-09703 YATO

Wiertarka pneumatyczna z kompozytową obudową przeznaczona do prac warsztatowych, przemysłowych i montażowych. Narzędzie zasilane sprężonym powietrzem charakteryzuje się niską wagą 0,9 kg oraz prędkością obrotową 1800 obr./min.

Prędkość obrotowa 1800 obr./min

Waga 0,9 kg

Obudowa Kompozyt

Średnica przewodu 10 mm

### Charakterystyka wiertarki pneumatycznej kompozytowej

#### Kompozytowa konstrukcja obudowy

Materiał kompozytowy zapewnia trwałość przy jednoczesnym obniżeniu masy narzędzia do 0,9 kg. Redukuje to zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy oraz ułatwia precyzyjne operowanie wiertarką w trudno dostępnych miejscach. Kompozyt charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie.

### Prędkość obrotowa 1800 obr./min

Parametr określający liczbę pełnych obrotów wrzeciona w ciągu minuty. Wartość 1800 obr./min zapewnia odpowiednią wydajność przy wierceniu otworów w metalach, drewnie i tworzywach sztucznych. Prędkość ta stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą nad narzędziem.

### Uchwyt wiertarski na kluczyk

System mocowania wiertła wymagający użycia kluczyka do zaciskania szczęk uchwytu. Zapewnia pewne mocowanie narzędzi skrawających o różnych średnicach trzpienia. Rozwiązanie stosowane w zastosowaniach profesjonalnych ze względu na stabilność mocowania przy dużych obciążeniach.

### Przełącznik kierunku obrotów

Funkcja rewersji umożliwia zmianę kierunku obrotów wrzeciona z prawoskrętnego na lewoskrętny. Pozwala to na wykrcanie wiertła zakleszczonych w materiale oraz wykorzystanie narzędzia do operacji odkręcania elementów złącznych bez konieczności zmiany narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09703
Producent	YATO
Typ napędu	Pneumatyczny
Materiał obudowy	Kompozyt
Prędkość obrotowa	1800 obr./min
Waga	0,9 kg
Zalecana średnica przewodu powietrznego	10 mm
Typ uchwytu	Wiertarski na kluczyk
Kierunek obrotów	Prawo/lewo (rewersja)

### Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Wiertarka wymaga podłączenia do sprężarki powietrza za pomocą przewodu o średnicy wewnętrznej 10 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie robocze zalecane przez producenta oraz zainstalować filtr-naolejacz w linii zasilającej. Zapewni to prawidłowe smarowanie mechanizmu pneumatycznego i wydłuży żywotność narzędzia.

---

## Zastosowanie wiertarki pneumatycznej

---

- Wiercenie otworów w metalach w warunkach warsztatowych i przemysłowych
- Prace montażowe konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Operacje wiertarskie w drewnie i materiałach drewnopochodnych
- Zastosowania w przestrzeniach o ograniczonym dostępie ze względu na kompaktowe wymiary
- Prace konserwacyjne i naprawcze maszyn i urządzeń
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i kompozytach
- Operacje w środowiskach wymagających narzędzi iskrobezpiecznych
- Zastosowania w produkcji seryjnej wymagające długotrwałej pracy ciągłej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnej konserwacji polegającej na smarowaniu mechanizmu sprężonym powietrzem z dodatkiem oleju pneumatycznego. Zaleca się stosowanie filtra-naolajacza zainstalowanego w linii zasilającej lub ręczne wprowadzanie kilku kropli oleju do złącza powietrznego przed rozpoczęciem pracy.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu powietrznego oraz szczelność połączeń. Uszkodzony przewód może powodować spadek ciśnienia i obniżenie wydajności narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie narzędzia od źródła sprężonego powietrza.

Uchwyt wiertarski wymaga okresowego czyszczenia z wiórów i zanieczyszczeń. Szczęki uchwytu należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Wymiana zużytych szczęk zapobiega poślizgowi wiertła podczas pracy i zapewnia bezpieczeństwo operatora.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertarką pneumatyczną zaleca się: sprężarkę powietrza o odpowiedniej wydajności, przewód pneumatyczny 10 mm, filtr-naolejacz, olej pneumatyczny, zestaw wiertel do metalu i drewna, klucz do uchwytu wiertarskiego.

...