

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-pneumatyczna-yt-09702-yato-p-4487.html>

## Wiertarka pneumatyczna YT-09702 YATO

Cena brutto	<b>101,41 zł</b>
Cena netto	<b>82,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09702</b>
Kod producenta	<b>YT-09702</b>
Kod EAN	<b>5906083097027</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wydajność [l/min]	<b>198</b>
Max ciśnienie na wlocie [bar]	<b>6.3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ciśnienie robocze [MPa]	<b>0.63</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka pneumatyczna YT-09702 YATO

Wiertarka pneumatyczna z uchwytem 13 mm, przeznaczona do prac warsztatowych i przemysłowych. Narzędzie zasilane sprężonym powietrzem, zapewniające stałą moc przy długotrwałej pracy bez ryzyka przegrzania silnika.

Prędkość obrotowa **700 obr/min**

Maksymalny uchwyt **13 mm**

Przyłącze **1/4"**

Kierunek obrotów **pravo/lewo**

#### Charakterystyka wiertarki pneumatycznej YATO YT-09702

**Prędkość obrotowa 700 obr/min**

Prędkość dostosowana do wiercenia w metalach i tworzywach sztucznych. Niższe obroty niż w wiertarkach elektrycznych zapewniają lepszą kontrolę przy precyzyjnych pracach i zmniejszają ryzyko przegrzania wiertła podczas wiercenia w stali.

### Rewers obrotów prawo/lewo

Funkcja zmiany kierunku obrotów umożliwi zarówno wiercenie, jak i wykręcanie zablokowanych śrub czy łamanych wiertel. Przełącznik kierunku znajduje się zazwyczaj przy uchwycie, co pozwala na szybką zmianę podczas pracy.

### Uchwyt wiertarski 13 mm

Maksymalna średnica uchwytu określa zakres stosowanych wiertel. Uchwyt 13 mm pozwala na wiercenie otworów do tej średnicy w stali oraz większych w aluminium i tworzywach. Standardowy trzyszczękowy uchwyt jest kompatybilny z wiertłami cylindrycznymi.

### Przyłącze pneumatyczne 1/4"

Standardowe przyłącze szybkozłączne 1/4 cala zapewnia kompatybilność z większością sprężarek warsztatowych. Przed zakupem należy sprawdzić wydajność sprężarki – wiertarki pneumatyczne wymagają zazwyczaj przepływu 100-150 l/min przy ciśnieniu 6-6,3 bar.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-09702
Prędkość obrotowa	700 obr/min
Kierunek obrotów	pravo/lewo (rewers)
Maksymalny rozmiar uchwytu	13 mm
Przyłącze pneumatyczne	1/4"
Typ zasilania	sprężone powietrze

## Zastosowanie wiertarki pneumatycznej

- Wiercenie otworów w metalach w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Prace montażowe w przemyśle wymagające długotrwałego użytkowania bez przerw
- Wiercenie w aluminium, miedzi i innych metalach kolorowych
- Wykręcanie zablokowanych śrub i elementów złącznych dzięki funkcji rewesu
- Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych

- 
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i kompozytach
  - Usuwanie nitów i punktów spawalniczych
  - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja narzędzi pneumatycznych

---

### Wymagania dotyczące sprężarki

Wiertarka pneumatyczna wymaga sprężarki o odpowiedniej wydajności. Sprawdź w instrukcji wymagane ciśnienie robocze (zazwyczaj 6-6,3 bar) oraz zużycie powietrza (podawane w l/min). Zbyt mała sprężarka spowoduje spadki ciśnienia i zmniejszenie mocy narzędzia. Zaleca się stosowanie filtra-odwadniacza z olejarką, który usuwa wilgoć i automatycznie smaruje mechanizm.

### Konserwacja narzędzia

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania specjalnym olejem pneumatycznym. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wprowadzenie kilku kropel oleju do przyłącza powietrznego. Po zakończeniu pracy należy przedmuchać narzędzie, odpinając je od sprężarki i uruchamiając na krótko. Sprawdzaj stan uchwytu i regularnie czyść otwory wentylacyjne z pyłu metalowego.

### Produkty uzupełniające do wiertarek pneumatycznych

Do pracy z wiertarką pneumatyczną przydatne będą: zestaw wiertel do metalu HSS, olej pneumatyczny do narzędzi, filtr-odwadniacz z olejarką, spiralny przewód pneumatyczny, szybkozłączki 1/4 cala oraz manometr do kontroli ciśnienia roboczego.