

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-34-1630nm-yt-09571-yato-p-4031.html>

## Klucz pneumatyczny 3/4" 1630nm YT-09571 YATO

Cena brutto	<b>967,87 zł</b>
Cena netto	<b>786,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09571</b>
Kod producenta	<b>YT-09571</b>
Kod EAN	<b>5906083095719</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ciśnienie [bar]	<b>6.3</b>
Wydajność [l/min]	<b>198</b>
Obroty min/max	<b>5500</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>3/8"</b>
Moment obrotowy [Nm]	<b>1630</b>

### Opis produktu

#### Klucz pneumatyczny 3/4" 1630 Nm YATO YT-09571

Klucz udarowy pneumatyczny z napędem 3/4 cala i mechanizmem TWIN HAMMER, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań w warsztatach samochodowych i serwisach przemysłowych.

Moment obrotowy 1630 Nm

Napęd 3/4"

Mechanizm TWIN HAMMER

Model YT-09571

### Charakterystyka techniczna klucza pneumatycznego

### Moment obrotowy 1630 Nm

Maksymalny moment daje możliwość odkręcania zakleszczonych połączeń śrubowych o średnicy do M30. Wartość ta odpowiada siłom występującym przy demontażu kół ciężarówek, maszyn budowlanych oraz śrub fundamentowych. Trzystopniowa regulacja (814 Nm, 1085 Nm, 1630 Nm) pozwala dostosować siłę do rodzaju złącza.

### Mechanizm TWIN HAMMER

System dwóch młotków udarowych zapewnia równomierny rozkład siły i zmniejsza wibracje przekazywane na obudowę. Konstrukcja ta wydłuża żywotność mechanizmu wewnętrznego oraz zwiększa efektywność pracy w porównaniu z klasycznymi systemami jednomłotkowymi.

### Napęd 3/4 cala

Gniazdo kwadratowe 3/4" (19,05 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Umożliwia montaż nasadek o średnicy od 19 mm do 55 mm. Większy rozmiar napędu w porównaniu z 1/2" przekłada się na wyższą wytrzymałość na skręcanie.

### Konstrukcja kompozytowa

Obudowa z odlewu kompozytowego łączy niską wagę z odpornością na uderzenia i oleje warsztatowe. Wewnętrzne elementy wykonane z duraluminium (stop aluminium) zmniejszają masę narzędzia przy zachowaniu sztywności strukturalnej niezbędnej do przenoszenia wysokich momentów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09571
Marka	YATO
Moment obrotowy maksymalny	1630 Nm
Regulacja momentu	Trzystopniowa: 814 Nm / 1085 Nm / 1630 Nm
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Mechanizm udarowy	TWIN HAMMER (podwójny młotek)
Materiał obudowy	Odlew kompozytowy
Materiał mechanizmu	Duraluminium

## Zastosowanie w warunkach warsztatowych

- 
- Demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych oraz maszyn budowlanych
  - Prace przy układach wydechowych i zawieszaniach w serwisach mechanicznych
  - Odkręcanie połączeń śrubowych na liniach produkcyjnych
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
  - Serwisowanie maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
  - Prace przy układach hamulcowych pojazdów użytkowych
  - Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających wysokich momentów dokręcania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wymagania dotyczące zasilania pneumatycznego**

Klucz wymaga sprężarki o wydajności minimalnej 150 l/min przy ciśnieniu roboczym 6,3 bar. Przed podłączeniem należy sprawdzić średnicę węża pneumatycznego – zalecane minimum to 10 mm. Zbyt wąski wąż ogranicza przepływ powietrza i zmniejsza osiągnięty moment obrotowy.

### **Czynności konserwacyjne**

Przed każdym użyciem należy wprowadzić 3-5 kropli oleju pneumatycznego do złącza wlotowego powietrza. Regularna oliwka zapobiega korozji wewnętrznych elementów i zmniejsza zużycie mechanizmu udarowego. Co 50 godzin pracy zaleca się kontrolę stanu gniazda napędowego pod kątem zużycia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z kluczem niezbędny jest zestaw nasadek udarowych 3/4" w zakresie 19-55 mm, wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej minimum 10 mm oraz szybkozłącze pneumatyczne dostosowane do przepływu powyżej 150 l/min. Zalecane jest również zastosowanie filtra-reduktora z oliwiarką montowanego bezpośrednio przed narzędziem.

...