

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-typu-t-z-obrotowa-raczka-8-mm-yt-1552-yato-p-4056.html>

## Klucz typu t" z obrotową rączką 8 mm YT-1552 YATO

Cena brutto	<b>11,63 zł</b>
Cena netto	<b>9,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1552</b>
Kod producenta	<b>YT-1552</b>
Kod EAN	<b>5906083915529</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>310</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Rozmiar nasadki [mm]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Klucz typu T z obrotową rączką 8 mm YT-1552 YATO

Klucz imbusowy w konfiguracji T z obrotową, ergonomiczną rączką i wydłużonym trzpieniem. Narzędzie zaprojektowane do prac mechanicznych wymagających dostępu do głęboko osadzonych elementów złącznych w przestrzeniach o ograniczonej dostępności.

Rozmiar klucza 8 mm

Typ konstrukcji T z obrotową rączką

Model YT-1552

Producent YATO

### Charakterystyka klucza typu T YATO

#### Obrotowa rączka z blokadą położenia

Mechanizm obrotowy umożliwia szybkie pozycjonowanie klucza bez konieczności zmiany chwytu. Blokada położenia zapewnia stabilizację podczas dokręcania momentem obrotowym. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych operacjach montażowych.

### Wydłużony trzpień

Zwiększona długość trzpienia umożliwia sięganie do śrub i nakrętek osadzonych w głębokich gniazdach, otworach montażowych oraz przestrzeniach trudno dostępnych dla standardowych kluczy sześciokątnych. Rozwiązanie stosowane w pracach przy silnikach, skrzyniach biegów i układach zawieszenia.

### Kształt typu T

Poprzeczna rączka zapewnia dwukierunkowy moment obrotowy i lepszą kontrolę nad siłą dokręcania. Konstrukcja T pozwala na pracę w pozycji poziomej i pionowej, zwiększając uniwersalność zastosowań w warunkach warsztatowych.

### Wykonanie YATO

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa z obróbką cieplną zapewniającą twardość i odporność na deformacje. Powierzchnia zabezpieczona powłoką antykorozyjną. Producent YATO specjalizuje się w narzędziach dla mechaniki pojazdowej i przemysłu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1552
Producent	YATO
Rozmiar klucza	8 mm
Typ klucza	T (imbusowy)
Rączka	Obrotowa, ergonomiczna z blokadą położenia
Konstrukcja trzpienia	Wydłużona

## Zastosowanie klucza imbusowego 8 mm

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach samochodowych
- Prace przy silnikach spalinowych – dostęp do śrub głowicy i osprzętu
- Konserwacja i naprawa skrzyń biegów oraz układów przeniesienia napędu
- Montaż maszyn przemysłowych z głęboko osadzonymi elementami złącznymi
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego z ograniczoną przestrzenią montażową

- 
- Prace stolarskie przy łączeniach meblowych z wkrętami imbusowymi
  - Regulacja i konserwacja rowerów - sztyca, mostek, zacisk siodełka
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar wkrętów imbusowych w obsługiwanym urządzeniu. Klucz 8 mm jest standardem w mechanice samochodowej (m.in. śruby zawieszenia, elementy hamulców) oraz w przemyśle maszynowym. W przypadku wątpliwości zaleca się pomiar średnicy sześciokąta wewnętrznego śruby suwmiarką.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z kluczem typu T należy unikać stosowania nadmiernej siły przy dokręcaniu – konstrukcja T nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających bardzo wysokiego momentu obrotowego. W takich przypadkach zaleca się użycie klucza dynamometrycznego.

Obrotową rączkę należy okresowo smarować smarem technicznym w punkcie połączenia z trzpieniem, aby zachować płynność obrotu. Po zakończeniu pracy klucz powinien być oczyszczony z zanieczyszczeń i zabezpieczony przed wilgocią.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia lub uszkodzenie mechanizmu obrotowego. W przypadku zużycia końcówki roboczej (zaokrąglenie krawędzi) klucz należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia gniazd imbusowych w obsługiwanym elementach.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć zakup zestawu kluczy T w różnych rozmiarach (6 mm, 10 mm, 12 mm) lub zestawu nasadek imbusowych z grzechotką. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny z nasadkami sześciokątnymi.

...