

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	11,63 zł
Cena netto	9,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1552
Kod producenta	YT-1552
Kod EAN	5906083915529
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	310
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	8

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.

...