

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-typu-t-z-obrotowa-raczka-11-mm-yt-1555-yato-p-4130.html>

Klucz typu t" z obrotową rączką 11 mm YT-1555 YATO

Cena brutto	7,35 zł
Cena netto	5,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1555
Kod producenta	YT-1555
Kod EAN	5906083915550
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	11
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	310

Opis produktu

Klucz typu T z obrotową rączką 11 mm YATO YT-1555

Klucz warsztatowy typu T z obrotową rączką przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych. Konstrukcja z ruchomą rączką umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni oraz zapewnia kontrolę nad momentem dokręcania.

Rozmiar klucza **11 mm**

Typ konstrukcji Klucz T z obrotową rączką

Producent YATO

Model YT-1555

Charakterystyka techniczna klucza typu T

Obrotowa rączka poprzeczna

Rączka typu T obraca się wokół osi narzędzia, co umożliwia szybkie nakręcanie i odkręcanie w miejscach o ograniczonym dostępie. Mechanizm obrotowy redukuje konieczność zmiany ułożenia dłoni podczas pracy.

Rozmiar nasadowy 11 mm

Klucz przystosowany do pracy ze śrubami i nakrętkami o wymiarze 11 mm. Rozmiar ten odpowiada standardowym elementom łącznym stosowanym w motoryzacji, mechanice precyzyjnej oraz montażu sprzętu elektronicznego.

Ergonomia pracy

Konstrukcja typu T zapewnia równomierny rozkład siły na obie dłonie, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Wyważenie narzędzia pozwala na precyzyjne operacje przy dokręcaniu elementów wymagających określonego momentu.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa wykorzystana w produkcji zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne oraz korozję. Powierzchnia zabezpieczona przed utlenianiem wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1555
Typ narzędzia	Klucz typu T z obrotową rączką
Rozmiar klucza	11 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ rączki	Obrotowa poprzeczna (T-handle)

Zastosowanie klucza typu T 11 mm

- Prace serwisowe w motoryzacji – wymiana świec zapłonowych, montaż elementów silnika
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej wymagającej dostępu do trudnych miejsc
- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych w warsztatach mechanicznych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis rowerów – regulacja i wymiana komponentów o złączach 11 mm
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Prace montażowe przy ograniczonym dostępie do elementów łącznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować rozmiar nakrętki lub śruby za pomocą suwmiarki lub porównania z innym narzędziem. Klucz 11 mm odpowiada śrubom metrycznym M7 oraz wybranym elementom łącznym w systemie calowym.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i oleju. Mechanizm obrotowy rączki wymaga okresowego nasmarowania smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy wydłużać ramienia klucza za pomocą dodatkowych elementów - może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu łącznego. Klucz typu T zaprojektowano do pracy ręcznej bez wspomaganie narzędziami udarowymi.

...