

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-typu-t-10-mm-yt-1573-yato-p-4384.html>

Klucz nasadowy typu t" 10 mm YT-1573 YATO

Cena brutto	7,68 zł
Cena netto	6,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1573
Kod producenta	YT-1573
Kod EAN	5906083915734
Producent	YATO
Rozmiar nasadki [mm]	10
Długość [mm]	310
Materiał	CrV6140
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz nasadowy typu T 10 mm YT-1573 YATO

Klucz nasadowy typu T z gniazdem 10 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV 6140. Narzędzie o długości 310 mm przeznaczone do prac wymagających zwiększonego momentu obrotowego przy dokręcaniu i odkręcaniu śrub oraz nakrętek.

Rozmiar gniazda 10 mm

Materiał CRV 6140

Długość 310 mm

Profil AS-Drive

Charakterystyka klucza nasadowego typu T

Stal chromowo-wanadowa CRV 6140

Materiał charakteryzujący się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość narzędzia, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Technologia Cold Hammering

Proces obróbki na zimno polegający na zagęszczeniu struktury materiału poprzez kucie. Zwiększa twardość powierzchniową klucza i poprawia jego właściwości mechaniczne bez konieczności obróbki cieplnej, co zapobiega deformacjom.

Profil AS-Drive

System chwytający śrubę na płaskich powierzchniach zamiast na krawędziach. Rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia narożników śruby, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

Konstrukcja typu T

Kształt z poprzecznym ramieniem umożliwia chwyt oburącz, co pozwala na wywieranie większego momentu obrotowego niż w przypadku kluczy prostych. Długość ramion 310 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1573
Rozmiar gniazda nasadowego	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6140
Długość całkowita	310 mm
Średnica trzpienia	10 mm
Profil gniazda	AS-Drive
Wykończenie powierzchni	Czarne (ochrona antykorozyjna)
Technologia produkcji	Cold Hammering
Producent	YATO

Zastosowanie klucza nasadowego 10 mm

- Serwis i naprawa pojazdów – odkręcanie i dokręcanie śrub w układzie hamulcowym, zawieszeniu i elementach podwozia
- Warsztaty mechaniczne – prace przy maszynach i urządzeniach wymagających momentu dokręcania
- Montaż i demontaż mebli – łączenie elementów konstrukcyjnych z użyciem śrub metrycznych M10
- Instalacje przemysłowe – montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych – montaż złączek i elementów armatury
- Remonty budowlane – instalacja elementów konstrukcyjnych i systemów mocowań

-
- Konserwacja maszyn rolniczych – prace przy sprzęcie wymagającym regularnego serwisowania

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 10 mm odnosi się do wymiaru wewnętrznego gniazda nasadowego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę śruby lub nakrętki – rozmiar 10 mm odpowiada śrubom metrycznym M6 (klucz płaski 10 mm). Nie należy mylić z rozmiarem gwintu – śruba M10 wymaga klucza 17 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz nasadowy typu T wymaga stosowania ruchu obrotowego bez nadmiernego wykręcania ramion. Przy dokręcaniu elementów krytycznych zaleca się użycie klucza dynamometrycznego do kontroli momentu. Czarne wykończenie zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

Po pracy w kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić klucz i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Profil AS-Drive wymaga okresowej kontroli – zużyte gniazdo może uszkadzać elementy złączne. Nie należy używać przedłużaków ani nasadek w celu zwiększenia dźwigni – może to doprowadzić do odkształcenia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych YATO w różnych rozmiarach (8 mm, 12 mm, 13 mm) oraz nasadki udarowe do użytku z kluczami pneumatycznymi. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny z zakresem odpowiednim dla śrub M6.

...