

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-typu-t-14-mm-yt-1577-yato-p-4488.html>

Klucz nasadowy typu t" 14 mm YT-1577 YATO

Cena brutto	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1577
Kod producenta	YT-1577
Kod EAN	5906083915772
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	14
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	310

Opis produktu

Klucz nasadowy typu T 14 mm YATO YT-1577

Klucz nasadowy typu T to narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek, charakteryzujące się uchwytem w kształcie litery T, który umożliwia efektywne przenoszenie momentu obrotowego przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar nasadki **14 mm**

Typ konstrukcji **Uchwyt typu T**

Model **YT-1577**

Producent **YATO**

Charakterystyka klucza nasadowego typu T

Konstrukcja typu T

Uchwyt w kształcie litery T zapewnia dwustronne działanie dźwigni, co pozwala na generowanie większego momentu obrotowego przy mniejszym wysiłku fizycznym. Konstrukcja ta sprawdza się szczególnie przy wstępym luzowaniu mocno dokręconych połączeń śrubowych oraz przy pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie ma miejsca na standardowe klucze nasadowe z grzechotką.

Rozmiar 14 mm

Nasadka 14 mm należy do standardowych rozmiarów stosowanych w motoryzacji i przemyśle maszynowym. Odpowiada śrubom i nakrętkom M8 oraz M10, które występują w układach hamulcowych, zawieszeniach, elementach karoserii oraz w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej chromowo-wanadowej zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz długotrwałą wytrzymałość krawędzi roboczych. Materiał ten charakteryzuje się twardością 40-45 HRC, co gwarantuje zachowanie geometrii nasadki nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Ergonomia uchwytu

Powierzchnia uchwytu posiada rowkowanie lub teksturowanie, które minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy w środowisku zaolejonym lub wilgotnym. Długość ramion uchwytu typu T zapewnia odpowiednią dźwignię bez nadmiernego wydłużenia narzędzia, co ułatwia pracę w zagęszczonych przestrzeniach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1577
Producent	YATO
Typ klucza	Nasadowy typu T
Rozmiar nasadki	14 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane, odporne na korozję

Zastosowanie klucza nasadowego 14 mm

- Montaż i demontaż elementów układu hamulcowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy zawieszeniu kół i elementach kierowniczych
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych

-
- Montaż osprzętu i akcesoriów w warsztatach mechanicznych
 - Prace przy maszynach przemysłowych wymagających częstej regulacji
 - Serwisowanie sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Właściwe użytkowanie

Klucz nasadowy typu T należy dobierać pod względem rozmiaru do konkretnego połączenia śrubowego. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy nasadka w pełni osadza się na nakrętce lub śrubie bez luzu. Przy luzowaniu mocno dokręconych połączeń zaleca się stosowanie płynów penetrujących i krótkich, kontrolowanych ruchów, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi roboczych narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pozostałości oleju i zanieczyszczeń za pomocą szmatki lub szczotki. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed korozją, jednak w przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie zaleca się sflukowanie narzędzia wodą i osuszenie. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią i chemikaliami.

Kompatybilność z innymi narzędziami

Klucz nasadowy typu T stanowi uzupełnienie zestawów kluczy nasadowych z grzechotką i może być używany zamiennie w sytuacjach, gdy potrzebny jest większy moment obrotowy lub gdy ograniczona przestrzeń uniemożliwia użycie grzechotki. Rozmiar 14 mm jest częścią standardowych zestawów warsztatowych i współpracuje z większością systemów narzędziowych stosowanych w motoryzacji i przemyśle.

...