

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-typu-t-11-mm-yt-1574-yato-p-4407.html>

Klucz nasadowy typu t" 11 mm YT-1574 YATO

Cena brutto	4,52 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1574
Kod producenta	YT-1574
Kod EAN	5906083915741
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	11
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	310

Opis produktu

Klucz nasadowy typu T 11 mm YT-1574 YATO

Klucz nasadowy z uchwytem typu T to narzędzie ręczne umożliwiające dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek z większą siłą i precyzją niż klucze standardowe. Konstrukcja w kształcie litery T zapewnia dwupunktowy chwyt, co przekłada się na lepszą kontrolę momentu obrotowego i komfort pracy przy wielokrotnym użyciu.

Rozmiar nasadki **11 mm**

Typ uchwyty T (dwuramienny)

Model **YT-1574**

Producent **YATO**

Charakterystyka klucza nasadowego typu T

Uchwyt typu T

Dwuramienna konstrukcja uchwytu umożliwia równomierne rozłożenie siły na obie ręce. Dzięki temu można wywierać większy moment obrotowy bez nadmiernego zmęczenia dłoni, co ma znaczenie przy zablokowanych lub mocno dokręconych połączeniach śrubowych.

Nasadka 11 mm

Rozmiar 11 mm odpowiada popularnym śrubom i nakrętkom stosowanym w motoryzacji, mechanice precyzyjnej oraz sprzęcie AGD. Nasadka sześciokątna zapewnia pełne oparcie na wszystkich krawędziach łba śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa stosowana w kluczach YATO charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na skręcanie. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją wydłuża żywotność narzędzia przy kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Ergonomia pracy

Długość ramion uchwytu typu T została dobrana tak, aby zapewnić odpowiednią dźwignię bez nadmiernego wydłużania narzędzia. Pozwala to na pracę w ograniczonych przestrzeniach warsztatowych oraz przy montażu w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1574
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	11 mm
Typ uchwytu	T (dwuramienny)
Profil nasadki	Sześciokątny
Materiał	Stal narzędziowa
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna

Zastosowanie klucza nasadowego 11 mm

- Prace serwisowe w motoryzacji – wymiana kół, demontaż elementów zawieszenia
- Montaż i naprawa sprzętu AGD – dostęp do śrub mocujących obudowy
- Serwis rowerowy – regulacja hamulców, montaż bagażników
- Mechanika precyzyjna – montaż urządzeń elektronicznych i mechanicznych
- Instalacje hydrauliczne – dokręcanie złączek i armatury

-
- Prace stolarskie – montaż mebli z elementami metalowymi
 - Naprawa sprzętu ogrodniczego – konserwacja kosiarek, wykaszarek
 - Montaż konstrukcji metalowych – łączenie profili i elementów stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar nasadki 11 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka powinna swobodnie wchodzić na łeb elementu złącznego bez luzów. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby.

Technika pracy

Przy dokręcaniu należy trzymać uchwyt oburącz, równomiernie rozkładając siłę na oba ramiona. Ruch powinien być płynny, bez szarpnięć. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować preparat penetrujący i odczekać kilka minut przed ponowną próbą.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe sprawdzanie stanu nasadki – brak wyrobienia krawędzi i pęknięć – gwarantuje bezpieczne użytkowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych typu T w różnych rozmiarach (8 mm, 10 mm, 13 mm) oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania zgodnie z zaleceniami producentów sprzętu.