

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-przegubem-typu-t-8mm-yt-15273-yato-p-11632.html>

KLUCZ NASADOWY Z PRZEGUBEM TYPU T 8MM / YT-15273 / YATO

Cena brutto	22,56 zł
Cena netto	18,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-15273
Kod producenta	YT-15273
Kod EAN	5906083027390
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	180x450
Rozmiar nasadki [mm]	8

Opis produktu

Klucz nasadowy z przegubem typu T 8mm YATO YT-15273

Klucz nasadowy z przegubem typu T to narzędzie warsztatowe umożliwiające pracę pod kątem w miejscach o ograniczonym dostępie. Model YT-15273 wyposażono w nasadkę 8mm oraz mechanizm przegubowy pozwalający na zmianę ustawienia uchwytu.

Rozmiar nasadki 8 mm

Materiał CrV 50BV30

Typ przegubu T

Wymiary 180x450 mm

Charakterystyka klucza nasadowego z przegubem

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Obróbka cieplna poprawia wytrzymałość mechaniczną, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Przegub typu T

Konstrukcja przegubowa pozwala na ustawienie uchwytu w konfiguracji prostej lub prostopadłej do osi nasadki. Rozwiązanie to ułatwia dostęp do śrub w wąskich przestrzeniach montażowych.

Nasadka 8mm

Rozmiar 8mm odpowiada standardowym śrubom stosowanym w mechanice precyzyjnej, elektronice oraz montażu elementów wyposażenia. Sprawdza się przy pracach wymagających kontrolowanego momentu dokręcania.

Wymiary robocze

Długość całkowita 450mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni. Szerokość 180mm określa rozpiętość uchwytu w konfiguracji T.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-15273
Rozmiar nasadki	8 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Typ przegubu	T (regulowany)
Długość	450 mm
Szerokość	180 mm

Zastosowanie klucza nasadowego 8mm

- Montaż i demontaż elementów w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy jednostkach napędowych
- Instalacja wyposażenia wnętrza i mebli
- Konserwacja sprzętu warsztatowego
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace przy układach hydraulicznych i pneumatycznych

-
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi
 - Montaż elementów instalacji sanitarnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować, czy rozmiar nasadki 8mm odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki. Przegub typu T wymaga przestrzeni umożliwiającej zmianę konfiguracji uchwytu – należy upewnić się, że w miejscu pracy jest wystarczający luz na manipulację narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan mechanizmu przegubowego oraz pewność osadzenia nasadki. Podczas dokręcania należy unikać przekraczania dopuszczalnego momentu obrotowego, który może prowadzić do uszkodzenia śruby lub klucza.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i osuszenie. Mechanizm przegubowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, co zapewnia płynność regulacji i chroni przed korozją. Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Obróbka cieplna stali CrV

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30 poddawana jest hartowaniu i odpuszczaniu, co nadaje jej odpowiednią twardość przy zachowaniu sprężystości. Proces ten minimalizuje ryzyko pęknięcia narzędzia pod obciążeniem i zapewnia stabilność parametrów mechanicznych w czasie użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem nasadowym warto rozważyć zestawy nasadek w różnych rozmiarach, adaptory wydłużające oraz klucze dynamometryczne umożliwiające kontrolę momentu dokręcania. Uzupełnieniem wyposażenia warsztatowego mogą być klucze płaskie i oczkowe w rozmiarze 8mm.

...