

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-z-przegubem-typu-t-14-yt-15291-yato-p-11621.html>

KLUCZ Z PRZEGUBEM TYPU T 1/4" / YT-15291 / YATO

Cena brutto	23,08 zł
Cena netto	18,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-15291
Kod producenta	YT-15291
Kod EAN	5906083027512
Producent	YATO
Długość [mm]	180x450
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar [cal]	1/4
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz z przegubem typu T 1/4" YATO YT-15291

Klucz nasadowy z przegubem kulowym w kształcie litery T, przeznaczony do pracy z nasadkami 1/4 cala. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV50BV30, zapewnia dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni roboczej dzięki ruchomemu przegubowi.

Gniazdo nasadowe 1/4"

Materiał CrV50BV30

Długość 180 mm

Model YT-15291

Charakterystyka klucza z przegubem

Przegub kulowy

Ruchomy mechanizm przegubowy umożliwia ustawienie nasadki pod kątem do osi klucza. Pozwala na pracę w miejscach, gdzie dostęp prosty jest niemożliwy, takich jak przestrzenie przy krawędziach karoserii, osłonach silnika czy blisko zamontowanych elementach.

Stal CrV50BV30

Stop chromowo-wanadowy o oznaczeniu CrV50BV30 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie ściernie. Zawartość chromu i wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Konstrukcja typu T

Kształt litery T zapewnia możliwość chwytania klucza obiema rękami na ramionach poprzecznych, co zwiększa moment obrotowy przy dokręcaniu. Umożliwia także pracę jedną ręką przy luzowaniu lub wstępnym dokręcaniu elementów złącznych.

Gniazdo 1/4 cala

Rozmiar kwadratowego wypustu 1/4" (6,35 mm) to standard stosowany w nasadkach małogabarytowych. Kompatybilny z nasadkami od 4 mm do 14 mm, stosowanymi w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy drobniejszych pracach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-15291
Producent	YATO
Rozmiar gniazda nasadowego	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV50BV30
Długość całkowita	180 mm
Typ konstrukcji	Klucz typu T z przegubem kulowym
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie klucza z przegubem 1/4"

- Montaż i demontaż elementów w przestrzeniach motorowych pojazdów
- Prace serwisowe przy osprzęcie silnika w miejscach o ograniczonym dostępie

-
- Konserwacja układów elektrycznych i elektronicznych w maszynach
 - Montaż mebli i konstrukcji w trudno dostępnych narożnikach
 - Prace przy instalacjach hydraulicznych w ciasnych przestrzeniach
 - Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu pod kątem
 - Naprawy rowerów w miejscach z ograniczoną przestrzenią manewrową
 - Prace przy instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych

Kompatybilność z nasadkami

Klucz współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/4" dostępnymi na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane nasadki mają kwadratowy otwór 6,35 mm. Nasadki tego rozmiaru oznaczane są zazwyczaj symbolem 1/4" lub 6,35 mm na opakowaniu lub korpusie nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przegub kulowy wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach narażenia na kurz i wilgoć. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką, aby usunąć zanieczyszczenia mogące przyspieszać korozję.

Przy pracy z przegubem należy unikać nadmiernego wychylenia nasadki, które może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu kulowego. Optymalny kąt pracy to zakres od 0 do 30 stopni względem osi klucza. Przy większych wychyleniach moment obrotowy ulega zmniejszeniu, a obciążenie przegubu wzrasta.

Klucz nie jest przeznaczony do użycia z przedłużkami udarowymi ani do pracy z kluczami nasadowymi pneumatycznymi. Stosowanie dodatkowych dźwigni zwiększających moment obrotowy może prowadzić do trwałego odkształcenia przegubu lub pęknięcia korpusu narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kluczem przegubowym warto rozważyć zakup zestawu nasadek 1/4" w zakresie od 4 mm do 14 mm, adaptera z grzechotką 1/4" oraz przedłużki sztywnej 50-100 mm. Dodatkowym uzupełnieniem może być zestaw bitów z adapterem 1/4" do pracy z wkrętami.

...