

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-hakowy-z-noskiem-przegubowy-120-180-mm-yt-01674-yato-p-8851.html>

KLUCZ HAKOWY Z NOSKIEM, PRZEGUBOWY 120-180 MM / YT-01674 / YATO

Cena brutto	114,03 zł
Cena netto	92,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-01674
Kod producenta	YT-01674
Kod EAN	5906083025525
Producent	YATO
Materiał	CrV
Rozmiar [mm]	470
Rozwarcie szczęk	120-180 mm

Opis produktu

Klucz Hakowy z Noskiem, Przegubowy 120-180 mm YATO YT-01674

Klucz hakowy z noskiem przegubowy YATO YT-01674 to narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek okrągłych rowkowych. Przegubowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, a regulowane rozwarcie szczęk zapewnia kompatybilność z elementami o różnych średnicach.

Rozwarcie szczęk 120-180 mm

Długość całkowita 470 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Chromowane matowe

Charakterystyka techniczna klucza hakowego

Przegubowa konstrukcja

Przegub umożliwia ustawienie klucza pod kątem do obsługiwanego elementu. Rozwiązanie to ułatwia dostęp do nakrętek w trudno dostępnych miejscach, takich jak wewnątrz obudów maszyn czy ciasne przestrzenie montażowe. Zwiększa to zakres zastosowań narzędzia bez konieczności demontażu otaczających elementów.

Regulowane rozwarcie 120-180 mm

Zakres regulacji szczęk pozwala na obsługę nakrętek o średnicach od 120 do 180 mm. Mechanizm regulacji umożliwia precyzyjne dopasowanie do wymiarów elementu. Sprawdza się przy pracy z różnymi typami nakrętek okrągłych rowkowych stosowanych w przemyśle mechanicznym i motoryzacyjnym.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia twardość materiału. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Matowe chromowane wykończenie

Warstwa chromowa stanowi ochronę przed korozją i utlenianiem. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy, co poprawia komfort użytkownika. Powłoka zwiększa również odporność powierzchni na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-01674
Producent	YATO
Typ klucza	Klucz hakowy z noskiem, przegubowy
Rozwarcie szczęk	120-180 mm
Długość całkowita	470 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane matowe
Konstrukcja	Przegubowa

Zastosowanie klucza hakowego z noskiem

- Montaż i demontaż nakrętek okrągłych rowkowych w układach hydraulicznych
- Serwis przekładni mechanicznych i skrzyń biegów

-
- Prace przy układach kierowniczych pojazdów
 - Konserwacja maszyn przemysłowych z elementami złącznymi okrągłymi
 - Naprawa i regulacja mechanizmów z nakrętkami zabezpieczającymi
 - Obsługa elementów mocujących w przemyśle maszynowym
 - Prace warsztatowe wymagające dostępu do nakrętek w ograniczonej przestrzeni
 - Montaż elementów w konstrukcjach stalowych z zastosowaniem nakrętek rowkowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną nakrętki okrągłej rowkowej. Rozwarcie klucza powinno odpowiadać średnicy elementu w zakresie 120-180 mm. Nosek klucza musi prawidłowo wpasować się w rowki nakrętki, aby zapewnić bezpieczny transfer momentu obrotowego bez ryzyka wyślizgnięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu przegubowego oraz płynność regulacji rozwarcia szczęk. Klucz powinien być ustawiony tak, aby nosek całkowicie wchodził w rowki nakrętki. Podczas pracy należy przykładać siłę równomiernie, unikając szarpnięć mogących uszkodzić rowki lub mechanizm narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i pozostałości substancji roboczych. Mechanizm przegubowy oraz element regulacyjny warto okresowo smarować środkiem konserwującym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo użytkowania

Klucz hakowy nie jest przeznaczony do stosowania z przedłużaczami ani do uderzania młotkiem. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub obsługiwanego elementu. W przypadku zużycia noski lub luzów w przegubie klucz należy wycofać z użytkowania.

...