

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-26-mm-yt-0355-yato-p-4432.html>

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 26 mm YT-0355 YATO

Cena brutto	17,13 zł
Cena netto	13,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0355
Kod producenta	YT-0355
Kod EAN	5906083903557
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	26
Kąt [st.]	15
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 26 mm YATO YT-0355

Klucz kombinowany łączący końcówkę płaską i oczkową w rozmiarze 26 mm. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek oraz łbów śrub w mechanice, hydraulice i pracach serwisowych.

Rozmiar klucza 26 mm

Kąt odchylenia główki 15°

Długość całkowita 310 mm

Wykończenie Chromowane, satynowe

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 26 mm

Polerowana główka oczkowa

Gładka powierzchnia wewnętrzna oczka zmniejsza tarcie podczas pracy, co ogranicza ryzyko uszkodzenia powłok ochronnych nakrętek. Precyzyjne dopasowanie profilu zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie elementu złącznego.

Kąt odchylenia 15 stopni

Główka oczkowa odchylona o 15° względem osi trzonka umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Przy każdym obrocie o 30° (dwa położenia klucza) można dokręcić lub poluzować nakrętkę bez konieczności zdejmowania narzędzia.

Chromowana powłoka satynowa

Warstwa chromu nałożona galwanicznie zabezpiecza stal przed korozją i utlenianiem. Satynowe wykończenie redukuje odbłaski światła podczas pracy oraz ułatwia identyfikację rozmiaru wygrawerowanego na trzonku.

Wymiary robocze

Długość 310 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy nakrętkach M26. Grubość główki płaskiej (S1: 9,2 mm) i oczkowej (S2: 12,9 mm) pozwala na dostęp do elementów złącznych w typowych aplikacjach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0355
Marka	YATO
Rozmiar klucza	26 mm
Typ	Płasko-oczkowy (kombinowany)
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Długość całkowita (L)	310 mm
Szerokość (B)	53,2 mm
Wysokość (D)	37,4 mm
Grubość główki płaskiej (S1)	9,2 mm
Grubość główki oczkowej (S2)	12,9 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowe
Przeznaczenie	Warsztat

Zastosowanie klucza 26 mm

- Serwis układów hydraulicznych – montaż i demontaż złączek przewodów wysokiego ciśnienia
- Mechanika pojazdów ciężarowych – obsługa elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Konserwacja maszyn rolniczych – regulacja i wymiana podzespołów
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów na śruby M26
- Serwis pomp i agregatów – dostęp do nakrętek w ciasnych przestrzeniach
- Naprawy sprzętu budowlanego – obsługa mocowań i elementów złącznych

-
- Instalacje przemysłowe – montaż rurociągów i armatury

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 26 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub z gwintem metrycznym M26. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz przylega do wszystkich sześciu krawędzi elementu złącznego bez luzu. Luz może wskazywać na zużycie nakrętki lub niezgodność wymiarową (np. system calowy).

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać tak, aby całkowicie przylegał do nakrętki. Stosowanie narzędzia o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego. Podczas dokręcania należy ciągnąć klucz w swoją stronę, a nie pchać od siebie – zapewnia to lepszą kontrolę nad siłą i bezpieczeństwo w przypadku nagłego poluzowania.

Końcówkę oczkową wykorzystuje się do pracy w ograniczonej przestrzeni oraz do dokręcania z kontrolowanym momentem. Końcówka płaska sprawdza się przy wstępnym luzowaniu mocno dociśniętych połączeń oraz w miejscach, gdzie oczko nie ma dostępu.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Chromowana powłoka wymaga okresowego przetrarcia szmatką z lekkimi środkami konserwującymi, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji kontaktowej przy składowaniu z innymi narzędziami metalowymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć klucze płasko-oczkowe w rozmiarach sąsiednich (24 mm, 27 mm) oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania z zadany momentem. Zestawy kluczy YATO zapewniają pełen zakres narzędzi dla warsztatu mechanicznego.

...