

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-41-mm-yt-00763-yato-p-4615.html>

Klucz płasko-oczkowy 41 mm YT-00763 YATO



Cena brutto	37,87 zł
Cena netto	30,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-00763
Kod producenta	YT-00763
Kod EAN	5906083007637
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	41

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 41 mm YT-00763 YATO

Klucz płasko-oczkowy 41 mm z chromowanej stali węglowej, wyposażony w technologię AS-drive i odchyloną główkę oczkową. Narzędzie przeznaczone do prac warsztatowych przy dużych połączeniach śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych.

Rozmiar klucza **41 mm**

Długość całkowita **500 mm**

Materiał **Stal węglowa**

Kąt odchylenia główki **15°**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 41 mm

Rozmiar 41 mm dla dużych połączeń

Rozmiar 41 mm odpowiada średnicy śrub i nakrętek stosowanych w ciężkich maszynach, urządzeniach przemysłowych i pojazdach użytkowych. Długość 500 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do odkręcania mocno dokręconych połączeń bez nadmiernego wysiłku.

Technologia AS-drive w główce oczkowej

System AS-drive opiera się na dwunastokątnym profilu wewnętrznym główki oczkowej, który przenosi moment obrotowy na płaskie ściany nakrętki zamiast naroży. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych i umożliwia pracę z częściowo uszkodzonymi nakrętkami.

Kąt odchylenia 15° główki oczkowej

Odchylenie główki oczkowej o 15° względem osi klucza zwiększa dostęp do śrub w ograniczonych przestrzeniach. Umożliwia pracę w miejscach, gdzie pełny obrót klucza jest niemożliwy – każde przestawienie klucza o 30° pozwala kontynuować dokręcanie.

Chromowana powierzchnia satynowana

Chromowanie zwiększa odporność stali węglowej na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach warsztatowych. Satynowane wykończenie redukuje odbłaski światła i ułatwia identyfikację rozmiaru klucza po wygrawerowanych oznaczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-00763
Rozmiar klucza	41 mm
Długość całkowita (L)	500 mm
Szerokość (B)	83.0 mm
Wysokość (D)	61.5 mm
Wymiar S1	15.0 mm
Wymiar S2	19.0 mm
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowana, satynowana
Profil główki oczkowej	AS-drive (dwunastokątny)
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Przeznaczenie	Warsztat

Zastosowanie klucza 41 mm

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace przy układach wydechowych i elementach podwozia
- Naprawa i konserwacja urządzeń o konstrukcji stalowej
- Montaż konstrukcji spawanych i mechanicznych

-
- Prace przy dużych przekładniach i układach napędowych
 - Serwis maszyn rolniczych i leśnych
 - Konserwacja urządzeń w zakładach produkcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować rozmiar nakrętki lub śruby za pomocą suwmiarki lub sprawdzianu. Klucz 41 mm współpracuje z nakrętkami metrycznymi M27 oraz calowymi o odpowiadających wymiarach. Luz między kluczem a nakrętką nie powinien przekraczać 0,3 mm – większy luz zwiększa ryzyko uszkodzenia elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać do rozmiaru nakrętki z dokładnością do 0,1 mm. Używanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do zaokrąglenia krawędzi nakrętki i uniemożliwia jej odkręcanie standardowymi narzędziami.

Podczas pracy główką oczkową należy zakładać ją na nakrętkę w pełni – połowa głębokości główki powinna obejmować nakrętkę. Stosowanie nadmiernej siły przy niepełnym założeniu główki może spowodować jej pęknięcie.

Po pracy w kontakcie z substancjami chemicznymi lub solą drogową klucz należy oczyścić i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność chromowanej powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć klucze płasko-oczkowe w rozmiarach zbliżonych: 36 mm, 38 mm oraz 46 mm. Zestaw kluczy w zakresie od 6 mm do 32 mm uzupełnia wyposażenie warsztatu o narzędzia do standardowych prac mechanicznych.

...