

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-55-mm-yt-00767-yato-p-4709.html>

Klucz płasko-oczkowy 55 mm YT-00767 YATO



Cena brutto	116,93 zł
Cena netto	95,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-00767
Kod producenta	YT-00767
Kod EAN	5906083007675
Producent	YATO
Kąt [st.]	15
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	55

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 55 mm YATO YT-00767

Klucz płasko-oczkowy o rozmiarze 55 mm z chromowanym wykończeniem satynowym. Narzędzie warsztatowe do prac montażowych i serwisowych przy dużych elementach złącznych, wyposażone w odchylną główkę oczkową dla pracy w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar klucza **55 mm**

Długość całkowita **620 mm**

Kąt odchylenia **15°**

Wykończenie **Chromowane satynowe**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 55 mm

Rozmiar 55 mm do dużych śrub i nakrętek

Klucz 55 mm przeznaczony do obsługi połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych, pojazdach ciężarowych i konstrukcjach stalowych. Rozmiar odpowiada śrubom metrycznym M36, stosowanym w układach hydraulicznych, mostach, dźwigach i ciężkim

sprzęcie budowlanym.

Długość 620 mm zapewnia odpowiednią dźwignię

Długość klucza przekłada się na moment obrotowy – przy 620 mm można wygenerować siłę wystarczającą do dokręcania i odkręcania dużych śrub bez potrzeby stosowania przedłużaczy. Długi klucz ogranicza ryzyko uszkodzenia gwintu przez nadmierną siłę punktową.

Kąt odchylenia główki 15° ułatwia dostęp

Odchylenie główki oczkowej o 15° względem osi klucza pozwala na pracę w miejscach z ograniczonym kątem przestawienia. Po każdym obrocie można przestawić klucz o niewielki kąt, co przydaje się przy śrubach umieszczonych blisko przeszkód lub w głębokich gniazdach.

Chromowane wykończenie satynowe

Warstwa chromowa chroni stal przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach warsztatowych i przemysłowych. Satynowe wykończenie redukuje odbłaski światła, ułatwiając odczyt oznaczeń rozmiaru i zapewniając lepszą przyczepność w dłoni przy kontakcie z olejem lub smarem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-00767
Producent	YATO
Rozmiar klucza	55 mm
Długość całkowita (L)	620 mm
Szerokość (B)	105,6 mm
Wysokość (D)	82,4 mm
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	Chromowane satynowe
Przeznaczenie	Warsztat
Rozmiar S1	19,0 mm
Rozmiar S2	25,0 mm

Zastosowanie klucza 55 mm

-
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych – obsługa połączeń podwozia, zawieszenia, układu hamulcowego
 - Mechanika przemysłowa – montaż i demontaż elementów maszyn produkcyjnych, pras, obrabiarek
 - Konserwacja konstrukcji stalowych – prace przy połączeniach śrubowych w halach, mostach, konstrukcjach wsporczo-nośnych
 - Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne – obsługa dużych złączy w systemach ciśnieniowych
 - Naprawy sprzętu rolniczego – traktory, kombajny, maszyny do uprawy gleby
 - Montaż wyposażenia przemysłowego – instalacja zbiorników, rurociągów, platform roboczych
 - Prace w warsztatach mechanicznych – uniwersalne zastosowanie przy obsłudze dużych śrub i nakrętek

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 55 mm odnosi się do rozmiaru "pod klucz" śruby lub nakrętki. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość płaszczyzn elementu złączonego lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia. Klucz 55 mm odpowiada śrubom M36 w standardzie metrycznym.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać tak, aby pasował dokładnie do rozmiaru śruby – luz powoduje ścieranie krawędzi i ryzyko ześlizgnięcia. Część oczkowa zapewnia lepszy chwyt i rozkład sił, dlatego zaleca się jej używanie do dokręcania, a części płaskiej do wstępnego luzowania.

Po pracy w kontakcie z agresywnymi substancjami (oleje, smary, płyny eksploatacyjne) klucz należy oczyścić i osuszyć. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie sporadycznego przetarcia szmatką z lekkim olejem ochronnym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach.

Nie należy stosować przedłużaczy rurowych na kluczach płasko-oczkowych – przekroczenie momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie narzędzia lub pęknięcie materiału. Do śrub wymagających większych momentów dokręcania stosuje się klucze dynamometryczne lub nasadowe z grzechotką.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach, klucze nasadowe z grzechotką do pracy wymagającej wielokrotnych obrotów oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania zgodnie z wymaganiami producenta sprzętu.