

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-58-yt-4876-yato-p-222.html>

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 5/8" YT-4876 YATO

Cena brutto	3,03 zł
Cena netto	2,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4876
Kod producenta	YT-4876
Kod EAN	5906083948763
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	5/8
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 5/8" YT-4876 YATO

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką w rozmiarze calowym 5/8" (15,875 mm) marki YATO. Narzędzie łączy funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie, umożliwiając pracę z nakrętkami i łbami śrub w różnych konfiguracjach montażowych.

Rozmiar 5/8" (15,875 mm)

Typ Płasko-oczkowy

Wykończenie Polerowana główka

Model YT-4876

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego

Rozmiar calowy 5/8"

Klucz dopasowany do nakrętek i śrub w systemie calowym o wymiarze 5/8 cala (15,875 mm). System calowy stosowany jest powszechnie w maszynach i urządzeniach pochodzenia amerykańskiego, brytyjskiego oraz w starszych konstrukcjach. Przed

zakupem należy sprawdzić, czy śruby w naprawianym sprzęcie używają systemu calowego czy metrycznego.

Dwustronna konstrukcja

Połączenie klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu zwiększa uniwersalność zastosowań. Strona płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i szybkie przesuwanie klucza, podczas gdy strona oczkowa zapewnia lepszy chwyt i większy moment obrotowy przy mocniejszym dokręcaniu.

Polerowana powierzchnia

Polerowanie główek klucza zmniejsza tarcie, ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń i zabezpiecza przed korozją. Gładka powierzchnia zapobiega gromadzeniu się oleju i brudu w mikroprzeglębieniach, co wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje estetyczny wygląd.

Marka YATO

YATO to marka narzędzi profesjonalnych i warsztatowych znana z produkcji kluczy, nasadek i osprzętu dla mechaników oraz ślusarzy. Produkty YATO stosowane są w warsztatach samochodowych, zakładach produkcyjnych i przez majsterkowiczów wymagających trwałości narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4876
Producent	YATO
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Rozmiar	5/8" (15,875 mm)
System wymiarowy	Calowy (imperial)
Wykończenie powierzchni	Polerowane

Zastosowanie klucza 5/8"

- Naprawa i konserwacja pojazdów amerykańskich oraz brytyjskich z elementami złącznymi w systemie calowym
- Montaż i demontaż maszyn rolniczych oraz sprzętu budowlanego z połączeniami śrubowymi 5/8"
- Prace przy starszych konstrukcjach stalowych i urządzeniach przemysłowych
- Serwisowanie motocykli i sprzętu mechanicznego z gwintami calowymi
- Naprawy instalacji hydraulicznych i pneumatycznych z złączkami calowymi
- Montaż elementów w warsztatach mechanicznych pracujących z częściami zamiennymi w systemie imperial

-
- Prace konserwacyjne przy maszynach importowanych z krajów stosujących system calowy

Jak sprawdzić kompatybilność rozmiaru

Przed zakupem klucza calowego należy zweryfikować system wymiarowy śrub w naprawianym urządzeniu. Klucze metryczne i calowe nie są wymienne – klucz 16 mm nie pasuje do nakrętki 5/8" (różnica około 0,125 mm). Producenci sprzętu zazwyczaj podają w dokumentacji technicznej, jaki system gwintów został zastosowany. W przypadku starszych maszyn amerykańskich lub brytyjskich należy zakładać system calowy.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy wymaga prawidłowego doboru do rozmiaru nakrętki – luz między szczękami a elementem złącznym powoduje zaokrąglanie krawędzi i utrudnia późniejszy demontaż. Podczas pracy należy unikać wydłużania ramienia klucza rurą, co może prowadzić do pęknięcia materiału.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Polerowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale w środowisku wilgotnym zaleca się okresowe zabezpieczanie preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu lub w zestawie narzędziowym zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi w systemie calowym warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych YATO w różnych rozmiarach calowych (1/4" - 1") oraz nasadki calowe na klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu obrotowego.