

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-78-yt-4880-yato-p-327.html>

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 7/8" YT-4880 YATO

Cena brutto	4,29 zł
Cena netto	3,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4880
Kod producenta	YT-4880
Kod EAN	5906083948800
Producent	YATO
Kąt [st.]	15
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	7/8

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 7/8" YT-4880 YATO

Klucz płasko-oczkowy w rozmiarze calowym 7/8" wykonany ze stali chromowo-wanadowej z polerowaną główką. Narzędzie dwustronne łączące funkcje klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie.

Rozmiar 7/8"

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Wykończenie Polerowana główka

Model YT-4880

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 7/8"

Konstrukcja dwustronna

Strona płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, strona oczkowa zapewnia lepszy kontakt z elementem złącznym na całym obwodzie. Dwa narzędzia w jednym zmniejszają liczbę kluczy potrzebnych w zestawie.

Stal chromowo-wanadowa

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym użytkowaniu i wysokich obciążeniach.

Polerowana powierzchnia

Polerowanie główek roboczych zapewnia gładką powierzchnię, która ułatwia czyszczenie i zmniejsza ryzyko korozji. Wykończenie zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

Rozmiar calowy 7/8"

Wymiar 7/8 cala (22,225 mm) odpowiada standardom stosowanym w mechanice amerykańskiej i sprzęcie produkowanym według norm imperialnych. Sprawdza się przy obsłudze pojazdów i maszyn z rynku USA.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4880
Marka	YATO
Rozmiar	7/8" (22,225 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie	Polerowana główka
Typ	Klucz płasko-oczkowy dwustronny

Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 7/8"

- Obsługa śrub i nakrętek w rozmiarze 7/8" w pojazdach amerykańskich
- Prace przy maszynach i urządzeniach z elementami złącznymi w calach
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych z łącznikami calowymi
- Konserwacja sprzętu przemysłowego z normami imperialnych
- Naprawy i regulacje w warsztatach mechanicznych
- Prace instalacyjne przy systemach rurowych w standardzie calowym
- Obsługa techniczna maszyn rolniczych i budowlanych

Kompatybilność rozmiaru 7/8"

Rozmiar 7/8" nie jest wymienny z kluczami metrycznymi. Najbliższy odpowiednik metryczny to 22 mm, jednak różnica wymiarów (22

mm = 0,866", 7/8" = 22,225 mm) może powodować luz lub zakleszczenie. Przy obsłudze elementów złącznych należy stosować klucze w odpowiednim systemie wymiarowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi elementu złącznego. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki. Podczas dokręcania należy przykładać siłę prostopadle do osi klucza, unikając nadmiernego odchylenia.

Strona oczkowa zapewnia lepszy kontakt z elementem i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia. Strona płaska umożliwia pracę w miejscach, gdzie dostęp jest ograniczony, ale wymaga zachowania większej ostrożności przy większych momentach obrotowych.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Polerowana powierzchnia wymaga okresowego sprawdzania pod kątem śladów korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.