

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-z-polerowana-glowka-1316x78-yt-4863-yato-p-7041.html>

Klucz oczkowy odgięty z polerowaną główką 13/16x7/8" YT-4863 YATO

Cena brutto	6,32 zł
Cena netto	5,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4863
Kod producenta	YT-4863
Kod EAN	5906083948633
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	75
Rozmiar [cal]	13/16 x 7/8

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 13/16x7/8" YT-4863 YATO

Klucz oczkowy odgięty z dwoma rozmiarami oczek w systemie calowym - narzędzie warsztatowe z polerowaną główką, przeznaczone do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarach 13/16 oraz 7/8 cala.

Model YT-4863

Rozmiary 13/16" × 7/8"

Typ Odgięty

Wykończenie Polerowane

Charakterystyka klucza oczkowego odgiętego

Konstrukcja odgięta

Główki klucza są odgięte pod kątem względem trzonka, co umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja ta zapewnia luz między dłonią a obrabianą powierzchnią, zwiększając komfort pracy przy nakrętkach umieszczonych blisko przeszkód.

Dwustronne oczka w systemie calowym

Klucz wyposażony w dwa oczka o rozmiarach 13/16 cala (20,64 mm) oraz 7/8 cala (22,23 mm). System calowy stosowany głównie w sprzęcie amerykańskim, maszynach przemysłowych oraz niektórych pojazdach. Jedno narzędzie obsługuje dwa popularne wymiary śrub.

Polerowana powierzchnia

Powierzchnia klucza poddana procesowi polerowania, co zapewnia gładkie wykończenie i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Polerowana stal zmniejsza tarcie podczas pracy, a także zwiększa odporność na korozję w porównaniu z powierzchniami matowymi.

Profil oczka chroniący przed uszkodzeniem

Wewnętrzny profil oczka zaprojektowany w sposób minimalizujący ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętek. Odpowiednie dopasowanie rozkłada siły na ścianki elementu łączącego, a nie na naroża, co ma znaczenie przy pracach z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-4863
Producent	YATO
Typ klucza	Oczkowy odgięty
Rozmiar oczka 1	13/16" (20,64 mm)
Rozmiar oczka 2	7/8" (22,23 mm)
System miar	Calowy (cale)
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie klucza oczkowego 13/16x7/8"

- Prace serwisowe przy pojazdach amerykańskich i maszynach z połączeniami w calach
- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych z gwintami calowymi
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń AGD z elementami łączącymi w systemie calowym
- Naprawa sprzętu budowlanego i narzędzi ogrodniczych
- Prace przy konstrukcjach stalowych z śrubami i nakrętkami calowymi
- Konserwacja rowerów i motocykli z połączeniami śrubowymi w calach
- Montaż mebli i elementów wyposażenia z elementami łączącymi calowymi

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 13/16 cala odpowiada 20,64 mm, a 7/8 cala to 22,23 mm. Aby sprawdzić, czy klucz pasuje do nakrętki, należy zmierzyć wymiar "pod klucz" – odległość między przeciwległymi ściankami nakrętki. W przypadku wątpliwości warto posiadać zestaw kluczy zarówno w systemie metrycznym, jak i calowym.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz oczkowy odgięty należy zakładać na nakrętkę w taki sposób, aby oczko obejmowało element złączny całą powierzchnią. Podczas dokręcania należy ciągnąć klucz w swoją stronę, a nie pchać – zapewnia to lepszą kontrolę nad narzędziem i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia.

Po zakończeniu pracy, szczególnie w środowisku zawierającym oleje, smary lub wilgoć, należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie – wystarczy przetrzeć narzędzie szmatką. Okresowe nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego przedłuży żywotność narzędzia i zapobiega korozji.

Klucze oczkowe nie powinny być używane jako dźwignie ani młotki. Nadmierne obciążenie lub uderzenia mogą spowodować trwałe odkształcenie narzędzia, a w skrajnych przypadkach jego pęknięcie. W przypadku zardzewiałych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Produkty powiązane

Klucz oczkowy odgięty 13/16x7/8" można uzupełnić o klucze płasko-oczkowe w tych samych rozmiarach, zestawy kluczy calowych YATO, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania oraz nasadki calowe na klucz udarowy. Warto rozważyć kompletowanie całego zestawu kluczy oczkowych w systemie calowym dla pełnej funkcjonalności w warsztacie.