

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-z-polerowana-glowka-1316x78-yt-4835-yato-p-6992.html>

Klucz płaski z polerowaną główką 13/16x7/8" YT-4835 YATO

Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4835
Kod producenta	YT-4835
Kod EAN	5906083948350
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	13/16 x 7/8
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz płaski dwustronny 13/16x7/8" YT-4835 YATO

Klucz płaski dwustronny w systemie calowym, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z polerowaną główką. Narzędzie przeznaczone do pracy z nakrętkami i łbami śrub w rozmiarach 13/16" oraz 7/8".

Rozmiar główek 13/16" x 7/8"

Materiał **Stal CrV**

Wykończenie **Polerowane**

Model **YT-4835**

Charakterystyka klucza płaskiego YATO YT-4835

System calowy 13/16" i 7/8"

Rozmiary w calach odpowiadają standardom stosowanym w maszynach i pojazdach amerykańskich oraz starszych konstrukcjach przemysłowych. Rozmiar 13/16" to około 20,6 mm, a 7/8" to około 22,2 mm. Dwustronna konstrukcja umożliwia pracę z dwoma wymiarami złączy bez konieczności zmiany narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Stal CrV pozwala na przenoszenie większych momentów obrotowych bez odkształceń.

Polerowana główka

Powierzchnia polerowana zapewnia gładkie wykończenie, które ułatwia usuwanie zanieczyszczeń i zabezpiecza przed korozją. Polerowanie zwiększa również trwałość narzędzia poprzez redukcję mikropęknięć powierzchniowych.

Konstrukcja dwustronna

Klucz wyposażony w dwie główki o różnych wymiarach na przeciwległych końcach. Rozwiązanie to zwiększa funkcjonalność narzędzia i ogranicza liczbę kluczy potrzebnych w zestawie warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4835
Producent	YATO
Typ klucza	Płaski dwustronny
Rozmiar główki 1	13/16" (20,6 mm)
Rozmiar główki 2	7/8" (22,2 mm)
System wymiarów	Calowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane

Zastosowanie klucza płaskiego 13/16x7/8"

- Serwis pojazdów amerykańskich i maszyn z elementami złącznymi w calach
- Naprawa i konserwacja starszych konstrukcji przemysłowych
- Prace montażowe przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż i demontaż elementów w warsztatach mechanicznych
- Prace przy urządzeniach z normami SAE i ANSI
- Konserwacja roweru i motocykli z podzespołami calowymi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować system wymiarów używanych złączy. Klucze calowe nie są zamienne z metrycznymi - różnica nawet 0,5 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki. W przypadku wątpliwości warto użyć suwmiarki lub

sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płaski należy zakładać na nakrętkę w taki sposób, aby powierzchnie robocze główki przylegały do wszystkich krawędzi elementu złącznego. Praca z kluczem wymaga stosowania siły w kierunku otwartej części szczęki – zapobiega to zsuwaniu się narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zabrudzeń i oleju. Narzędzia ze stali CrV nie wymagają specjalnej konserwacji, jednak przechowywanie w suchym miejscu wydłuża ich żywotność. Unikanie przeciążeń – takich jak używanie przedłużeń czy młotkowanie – zapobiega trwałym odkształceniom.

Rozróżnianie systemów wymiarów

Klucze calowe oznaczone są ułamkami zwykłymi (np. 13/16", 7/8"), podczas gdy klucze metryczne używają liczb całkowitych (np. 19 mm, 22 mm). Wizualnie klucze calowe często mają nieco inne proporcje główek niż metryczne, co wynika z różnic w standardach.

Produkty powiązane

Do kompletu z kluczem płaskim YT-4835 warto rozważyć inne klucze płaskie YATO w systemie calowym, tworząc kompletny zestaw warsztatowy. Uzupełnieniem mogą być również klucze oczkowe lub płasko-oczkowe w tych samych rozmiarach, zwiększające możliwości pracy w trudno dostępnych miejscach.