

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-26-mm-yt-0026-yato-p-3442.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 26 mm YT-0026 YATO

Cena brutto	24,78 zł
Cena netto	20,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0026
Kod producenta	YT-0026
Kod EAN	5906083900266
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	26

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 26 mm YATO YT-0026

Klucz płasko-oczkowy satynowy o rozmiarze 26 mm to narzędzie warsztatowe łączące dwie funkcje w jednym korpusie. Wykonany ze stali narzędziowej z satynowym wykończeniem zapewnia trwałość i wygodę pracy przy montażu oraz demontażu połączeń śrubowych.

Rozmiar klucza **26 mm**

Materiał **Stal narzędziowa**

Wykończenie **Satynowe**

Model **YT-0026**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 26 mm

Konstrukcja dwustronna

Część płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie obrót pełny nie jest możliwy. Część oczkowa zapewnia lepszy docisk i bezpieczniejszy kontakt z nakrętką przy większych momentach obrotowych.

Stal narzędziowa CrV

Materiał chromowo-wanadowy charakteryzuje się twardością 40-46 HRC, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach oraz długotrwałą żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Satynowe wykończenie powierzchni

Proces satynowania zwiększa przyczepność narzędzia w dłoni, redukuje ryzyko poślizgu podczas pracy oraz zapewnia odporność na korozję. Powierzchnia jest łatwiejsza w utrzymaniu czystości niż chromowana.

Rozmiar 26 mm

Klucz przeznaczony do śrub i nakrętek M16, stosowanych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w konstrukcjach stalowych. Szerokość rozwarcia 26 mm odpowiada standardom metrycznym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0026
Rozmiar klucza	26 mm
Typ	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal narzędziowa CrV
Wykończenie	Satynowe
Zgodność ze śrubami	M16

Zastosowanie klucza 26 mm

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych o średnicy 3/4 cala
- Prace przy instalacjach pneumatycznych w warsztatach przemysłowych
- Serwis pojazdów ciężarowych – elementy zawieszenia i układu kierowniczego
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Konserwacja systemów klimatyzacji przemysłowej
- Naprawa maszyn CNC i obrabiarek

Jak dobrać rozmiar klucza do śruby

Rozmiar 26 mm odnosi się do rozmiaru "pod klucz" - odległości między równoległymi płaszczyznami nakrętki lub łba śruby. Dla śruby M16 standardowy rozmiar klucza to właśnie 26 mm. Zawsze sprawdzaj oznaczenie na łbie śruby lub mierz nakrętkę suwmiarką przed rozpoczęciem pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy wymaga podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Podczas pracy należy dobrać kierunek działania siły tak, aby obciążenie przypadło na część oczkową - zapewnia ona lepszy rozkład naprężeń niż część płaska. Unikać należy użycia rur przedłużających ramię klucza, co może prowadzić do trwałych odkształceń.

Regularna kontrola stanu szczęk klucza pozwala wykryć nadmierne zużycie. Wytarte lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia nakrętek podczas pracy. W przypadku widocznych odkształceń narzędzie należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych YATO w zakresie 6-32 mm, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz nasadki udarowe 26 mm do zastosowań z kluczami pneumatycznymi.

...