

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-55-mm-yt-0055-yato-p-3843.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 55 mm YT-0055 YATO

Cena brutto	237,25 zł
Cena netto	192,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0055
Kod producenta	YT-0055
Kod EAN	5906083900556
Producent	YATO
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	55
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 55 mm YATO YT-0055

Klucz płasko-oczkowy o rozwarciu 55 mm przeznaczony do pracy z dużymi elementami złącznymi w warsztacie mechanicznym, przemyśle oraz przy konserwacji maszyn. Dwustronna konstrukcja łączy funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu.

Rozwarcie 55 mm

Model YT-0055

Wykończenie Satynowane

Producent YATO

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 55 mm

Rozwarcie 55 mm

Klucz dostosowany do nakrętek i śrub M55 oraz połączeń o odpowiadających wymiarach. Rozwarcie 55 mm znajduje zastosowanie w pracach z ciężkim sprzętem, maszynami budowlanymi oraz dużymi instalacjami przemysłowymi, gdzie standardowe klucze są

niewystarczające.

Konstrukcja dwustronna

Strona płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia dostęp do nakrętek w trudno dostępnych miejscach. Strona oczkowa pozwala na szybsze dokręcanie bez zdejmowania klucza z elementu złącznego, zwiększając efektywność pracy przy montażu seryjnym.

Wykończenie satynowane

Satynowanie powierzchni zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zabrudzeń warsztatowych. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski światła podczas pracy oraz maskuje drobne ślady użytkowania, zachowując estetyczny wygląd narzędzia przez długi okres eksploatacji.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy przenoszeniu dużych momentów obrotowych. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne, co gwarantuje zachowanie wymiarów roboczych nawet przy intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0055
Producent	YATO
Typ narzędzia	Klucz płasko-oczkowy
Rozwarcie	55 mm
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Materiał	Stal narzędziowa
Konstrukcja	Dwustronna (płaska + oczkowa)

Zastosowanie klucza 55 mm

- Serwis i naprawa maszyn budowlanych oraz sprzętu ciężkiego
- Konserwacja instalacji przemysłowych o dużych przekrojach
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych
- Prace przy systemach hydraulicznych dużych maszyn

-
- Obsługa połączeń śrubowych w przemyśle energetycznym
 - Naprawa pojazdów ciężarowych i autobusów
 - Konserwacja urządzeń rolniczych i leśnych
 - Prace montażowe w budownictwie przemysłowym

Dobór klucza do zastosowania

Klucz 55 mm należy do większych rozmiarów narzędzi warsztatowych. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozwarcia z wymiarami nakrętki – luz powyżej 0,5 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. W przypadku zużytych lub skorodowanych nakrętek zaleca się użycie klucza udarowego lub penetrującego środka odrdzewiającego.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy 55 mm ze względu na swoje wymiary przenosi znaczne momenty obrotowe. Podczas pracy należy unikać stosowania przedłużeń rurowych, które mogą przekroczyć wytrzymałość materiału i doprowadzić do pęknięcia narzędzia. Strona oczkowa klucza powinna obejmować nakrętkę na całej powierzchni sześciu krawędzi, co zapobiega ich obtłuczeniu.

Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi klucz należy oczyścić i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Satynowana powierzchnia wymaga jedynie okresowego usuwania zabrudzeń miękką ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Regularna kontrola stanu technicznego polega na sprawdzeniu braku szczelin, pęknięć oraz śladów trwałego odkształcenia szczęk. Zużyte klucze o zwiększonym luzie roboczym należy wycofać z użytkowania, ponieważ mogą uszkadzać elementy złączne i stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w zakresie od 6 mm do 55 mm, co zapewni uniwersalność w warsztacie. Przy pracach wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny z odpowiednim zakresem pomiarowym.

...