

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-41-mm-yt-0041-yato-p-3758.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 41 mm YT-0041 YATO

Cena brutto	64,63 zł
Cena netto	52,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0041
Kod producenta	YT-0041
Kod EAN	5906083900419
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	41
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 41 mm YATO YT-0041

Klucz płasko-oczkowy o rozmiarze 41 mm z satynowym wykończeniem, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek oraz śrub w warsztatach mechanicznych, zakładach przemysłowych i podczas prac naprawczych.

Rozmiar klucza **41 mm**

Materiał **Stal CrV**

Wykończenie **Satynowe**

Model **YT-0041**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 41 mm

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa twardość stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa powłoka ochronna zabezpiecza narzędzie przed korozją i utlenianiem. Satynowa tekstura ułatwia identyfikację rozmiaru klucza oraz zapewnia lepszą przyczepność przy pracy w zaoliwionych warunkach.

Rozmiar 41 mm

Rozstaw szczęk odpowiadający nakrętkom i łbom śrub M41. Rozmiar stosowany w maszynach rolniczych, pojazdach ciężarowych oraz instalacjach przemysłowych o większych średnicach połączeń gwintowanych.

Konstrukcja płasko-oczkowa

Połączenie klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu. Strona płaska umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, strona oczkowa zapewnia lepszy moment obrotowy i pełniejszy kontakt z nakrętką podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0041
Rozmiar klucza	41 mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Nakrętki i śruby M41

Zastosowanie klucza 41 mm

- Naprawa i konserwacja pojazdów ciężarowych oraz maszyn budowlanych
- Montaż i demontaż elementów w maszynach rolniczych
- Prace serwisowe przy instalacjach przemysłowych o dużych średnicach
- Konserwacja układów hydraulicznych w ciężkim sprzęcie
- Montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych o większych rozmiarach
- Serwis urządzeń przemysłowych wymagających narzędzi o niestandardowych rozmiarach
- Prace naprawcze w warsztatach mechanicznych obsługujących ciężki sprzęt

Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Klucz 41 mm jest

przeznaczony dla połączeń o gwincie metrycznym M41. Zbyt luźne osadzenie klucza na nakrętce może prowadzić do uszkodzenia krawędzi i utrudnić późniejszy demontaż.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać dokładnie do rozmiaru nakrętki, unikając stosowania narzędzia jako dźwigni lub młotka. Podczas pracy zaleca się przykładanie siły w kierunku strony oczkowej klucza, co zapewnia lepsze rozłożenie naprężeń.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu szczęk pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne przed następnym użyciem.

W przypadku pracy z mocno skorodowanymi lub zaklejonymi połączeniami zaleca się zastosowanie środków penetrujących oraz stopniowe zwiększanie siły dokręcania, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub samego klucza.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz środki penetrujące ułatwiające demontaż skorodowanych elementów.

...