

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-6mm-yt-00550-yato-p-26146.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 6MM YT-00550 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,30 zł |
| Cena netto | 1,06 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-00550 |
| Kod producenta | YT-00550 |
| Kod EAN | 5906083005503 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 6mm YT-00550 YATO

Klucz płasko-oczkowy wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle, rzemiośle i warsztatach motoryzacyjnych. Główka odchylona o 15° zapewnia lepszy dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał CrV6150

Kąt odchylenia główki 15°

Technologia oczkowa AS-DRIVE

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 6mm

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał CrV6150 charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy dużych obciążeniach, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

Główka odchylona o 15°

Odchylenie główki oczkowej od osi ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja pozwala na pracę z nakrętkami i śrubami umieszczonymi blisko innych elementów bez konieczności zmiany pozycji klucza.

Technologia AS-DRIVE w części oczkowej

System AS-DRIVE przenosi moment obrotowy na boki nakrętki zamiast na naroża, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Rozwiązanie sprawdza się szczególnie przy odkręcaniu skorodowanych lub mocno dokręconych połączeń.

Polerowana główka i satynowany korpus

Polerowana powierzchnia główki zapewnia odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Satynowane wykończenie korpusu redukuje odbłaski światła podczas pracy oraz zapewnia lepszą przyczepność przy chwytaniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Model | YT-00550 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar klucza | 6 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa CrV6150 |
| Kąt odchylenia główki oczkowej | 15° |
| Profil części oczkowej | Dwunastokątny AS-DRIVE |
| Wykończenie główki | Polerowane |
| Wykończenie korpusu | Satynowane |
| Waga | 0,021 kg |
| Kod EAN | 5906083005503 |

Zastosowanie klucza 6mm

- Prace serwisowe w motoryzacji przy drobnych elementach układów elektrycznych i paliwowych
- Montaż i demontaż osprzętu elektronicznego i elektrycznego
- Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do małych nakrętek mocujących
- Prace montażowe w precyzyjnej mechanice i aparaturze pomiarowej
- Konserwacja i naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż elementów w modelarstwie i konstrukcjach metalowych
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych niskiego ciśnienia
- Serwis rowerów i motocykli przy drobnych połączeniach śrubowych

Profil dwunastokątny w technologii AS-DRIVE

Profil dwunastokątny umożliwia złapanie nakrętki co 30° zamiast co 60° jak w przypadku profilu sześciokątnego. Zwiększa to możliwości manewrowania kluczem w ciasnych przestrzeniach. Technologia AS-DRIVE przenosi siły na płaskie powierzchnie nakrętki, minimalizując ryzyko obtarcia naroży przy dużych momentach dokręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z wymiarami nakrętki lub śruby. Stosowanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Część oczkowa powinna być nasadzona na całej powierzchni nakrętki.

Podczas dokręcania należy ciągnąć klucz w kierunku swojego ciała, a nie odpychać go od siebie. Takie działanie zapewnia lepszą kontrolę nad siłą i kierunkiem ruchu. Unikać należy stosowania przedłużek zwiększających ramię dźwigni, ponieważ generują momenty obrotowe przekraczające wytrzymałość narzędzia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo odporności na korozję, długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do degradacji powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu lub w dedykowanych organizerach na narzędzia wydłuża okres użytkowania.

Produkty powiązane

Klucze płasko-oczkowe YATO dostępne są w pełnym zakresie rozmiarów od 6 mm do 32 mm. Zestaw kluczy płasko-oczkowych pozwala na kompleksowe wyposażenie warsztatu. Warto rozważyć kompletowanie zestawu o klucze nasadowe i grzechotkowe dla zwiększenia funkcjonalności stanowiska pracy.