

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

### 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.