

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-z-polerowana-glowka-6x7-mm-yt-0383-yato-p-9396.html>

## Klucz oczkowy odgięty z polerowaną główką 6x7 mm / YT-0383 / YATO

Cena brutto	<b>3,73 zł</b>
Cena netto	<b>3,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0383</b>
Kod producenta	<b>YT-0383</b>
Kod EAN	<b>5906083903830</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>6x7</b>
Kąt [st.]	<b>75</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowy odgięty 6x7 mm YATO YT-0383

Klucz oczkowy dwustronny z odgiętymi główkami w rozmiarach 6 i 7 mm. Narzędzie przeznaczone do dokręcania i odkręcania nakrętek oraz śrub z łbem sześciokątnym w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiary oczkowe **6 mm / 7 mm**

Materiał **Stal CrV**

Profil gniazda **Dwunastokątny**

Długość całkowita **165 mm**

### Charakterystyka techniczna klucza oczkowego YATO

#### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Materiał zapewnia zwiększoną twardość i wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz zmęczenie materiału podczas wielokrotnego obciążania.

### Profil dwunastokątny gniazda

Konstrukcja z 12 krawędziami roboczymi umożliwia nasadzenie klucza co 30 stopni zamiast co 60 stopni jak w profilu sześciokątnym. Rozwiązanie to ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym kącie obrotu, typowych dla zagęszczonych zespołów mechanicznych.

### Odgięte główki robocze

Konstrukcja z odgiętymi końcówkami zwiększa luz nad powierzchnią roboczą, co umożliwia dostęp do elementów złącznych osadzonych głęboko lub otoczonych innymi komponentami. Kąt odgięcia ułatwia również pracę przy śrubach zamontowanych blisko płaskich powierzchni.

### System As-Drive

Technologia polegająca na przeniesieniu punktu styku z naroży na płaskie powierzchnie gniazda. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki podczas dokręcania z większym momentem obrotowym oraz równomierniej rozkłada naprężenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0383
Rozmiar klucza	6 mm x 7 mm
Typ	Klucz oczkowy odgięty dwustronny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil gniazda	Dwunastokątny (12-punktowy)
Długość całkowita	165 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowane
Technologia gniazda	As-Drive
Konstrukcja główek	Odgięta

## Zastosowanie kluczy oczkowych odgiętych

- Naprawa i serwis pojazdów mechanicznych – montaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia, silnika
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych z złączkami metrycznymi

- 
- Montaż i demontaż osprzętu w maszynach przemysłowych
  - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi z drobnymi elementami złącznymi
  - Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dokręcania śrub w trudnodostępnych miejscach
  - Konserwacja i naprawy rowerów – piasty, suporty, mosty hamulcowe
  - Montaż mebli i wyposażenia z metrycznymi śrubami sześciokątными
  - Prace warsztatowe przy precyzyjnych urządzeniach z małymi nakrętkami

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować zgodność rozmiaru klucza z nakrętką lub łbem śruby. Rozmiar 6 mm i 7 mm odnosi się do rozmiaru "pod klucz" elementu złącznego (wymiar między równoległymi płaszczyznami sześciokąta). Niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki.

### Technika pracy

Klucz należy nasadzić na nakrętkę w pełni, zapewniając kontakt wszystkich krawędzi roboczych gniazda. Siłę należy przykładać płynnie, unikając szarpnięć. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie preparatów penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Warstwa chromowana chroni przed korozją, jednak w warunkach intensywnego narażenia na wilgoć zaleca się okresowe zabezpieczenie środkami antykorozyjnymi. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Klucze oczkowe odgięte YATO dostępne są w szerokiej gamie rozmiarów od 6 do 32 mm. Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy kluczy oczkowych odgiętych lub kombinację z kluczami płasko-oczkowymi w tym samym rozmiarze.