

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

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-oczowymi w tym samym rozmiarze.