

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-satynowy-6x7-mm-yt-0207-yato-p-753.html>

Klucz oczkowy odgięty, satynowy 6x7 mm YT-0207 YATO

Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0207
Kod producenta	YT-0207
Kod EAN	5906083902079
Producent	YATO
Kąt [st.]	75
Rozmiar [mm]	6x7
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty satynowy 6x7 mm YT-0207 YATO

Klucz oczkowy dwustronny z odgiętą końcówką do pracy z nakrętkami i śrubami sześciokątnymi. Konstrukcja z otwartymi oczkami w rozmiarach 6 mm i 7 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiary 6 mm × 7 mm

Materiał **Stal CrV**

Wykończenie **Satynowane**

Model **YT-0207**

Charakterystyka klucza oczkowego odgiętego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy

powtarzalnych obciążeniach skrętnych oraz minimalizuje ryzyko odkształceń przy dużych momentach dokręcania.

Odgięta konstrukcja oczek

Kąt odgięcia końcówek umożliwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie standardowy klucz prosty nie może być zastosowany. Konstrukcja pozwala na obracanie nakrętki przy przeszkodach znajdujących się w linii prostej.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa, satynowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Wykończenie zapewnia lepszą widoczność oznaczeń rozmiaru oraz redukuje odbłaski podczas pracy w oświetlonych miejscach.

Profil sześciokątny oczek

Wewnętrzny profil oczka przenosi siłę na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej narożniki. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby i umożliwia dokręcanie elementów z częściowo zniszczonym gwintem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0207
Producent	YATO
Typ klucza	Klucz oczkowy odgięty dwustronny
Rozmiar oczka 1	6 mm
Rozmiar oczka 2	7 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Konstrukcja	Oczka odgięte

Zastosowanie klucza oczkowego 6x7 mm

- Mechanika samochodowa - demontaż i montaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego, osprzętu silnika
- Serwis motocyklowy - prace przy śrubach w trudno dostępnych miejscach ram i karoserii
- Naprawy sprzętu AGD - dostęp do punktów mocowania w obudowach urządzeń elektrycznych
- Instalacje hydrauliczne - montaż zaworów, łączników i armatury w ciasnych przestrzeniach
- Konserwacja maszyn przemysłowych - dokręcanie śrub w zagłębieniach i wnękach konstrukcyjnych
- Montaż mebli metalowych - łączenie profili i elementów konstrukcyjnych

-
- Serwis rowerowy - prace przy nakrętkach osi, hamuloków i przerzutek
 - Prace elektroniczne - montaż obudów i szaf sterowniczych z drobnymi elementami złącznymi

Jak sprawdzić kompatybilność rozmiaru

Rozmiar klucza oczkowego odpowiada wymiarowi "pod klucz" nakrętki lub łba śruby, mierzonemu między równoległymi płaskimi ścianami sześciokąta. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar oczka (6 mm lub 7 mm) odpowiada wymiarowi elementu złączonego. Niedopasowanie rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia narożników nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz oczkowy należy nakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne objęcie wszystkich sześciu ścian. Podczas dokręcania siłę należy przykładać w kierunku prostopadłym do osi klucza, unikając dźwigni bocznych, które mogą prowadzić do odkształcenia oczka.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z oleju, smaru i zanieczyszczeń za pomocą szmatki. Klucze przechowywane w wilgotnych warunkach powinny być zabezpieczone cienką warstwą oleju zabezpieczającego. Nie należy używać klucza jako dźwigni, młotka ani przedłużać ramienia przez nasadzenie rur.

Odgięcie a możliwości robocze

Konstrukcja odgięta zwiększa funkcjonalność klucza w miejscach, gdzie oś nakrętki znajduje się blisko płaskiej powierzchni. Kąt odgięcia pozwala na wykonanie częściowego obrotu, po czym klucz można przekładać, wykorzystując przestrzeń nad nakrętką. Rozwiązanie szczególnie przydatne w mechanice pojazdów i instalacjach rurowych.

Produkty powiązane

Klucze oczkowe YATO dostępne są w zestawach zawierających komplet rozmiarów od 6 mm do 32 mm. Dla prac wymagających większej uniwersalności warto rozważyć klucze płasko-oczkowe tej samej serii lub zestawy kluczy nasadowych z grzechotką. Do prac przy elementach w calach stosuje się klucze oczkowe z oznaczeniami calowymi.