

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-6-mm-yt-0335-yato-p-3443.html>

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 6 mm YT-0335 YATO

Cena brutto	3,34 zł
Cena netto	2,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0335
Kod producenta	YT-0335
Kod EAN	5906083903359
Producent	YATO
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	6
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 6 mm YT-0335 YATO

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 6 mm to narzędzie warsztatowe łączące funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie. Model YT-0335 YATO przeznaczony jest do dokręcania i odkręcania nakrętek oraz łbów śrub w rozmiarze klucza 6 mm.

Rozmiar klucza **6 mm**

Kąt odchylenia główki **15°**

Długość całkowita **110 mm**

Wykończenie **Chromowane satynowe**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 6 mm

Polerowana główka oczkowa

Polerowanie wewnętrznej części główki oczkowej redukuje tarcie podczas pracy, co ogranicza ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętek i śrub. Gładka powierzchnia zapewnia lepszy kontakt z elementem złącznym i zmniejsza zużycie narzędzia.

Kąt odchylenia 15 stopni

Główka oczkowa odchylona o 15° względem osi trzonka umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Przy każdym obrocie klucza o 30° można zmienić pozycję chwytu, co przyspiesza pracę w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Chromowane wykończenie satynowe

Warstwa chromowa chroni stal narzędziową przed korozją i utlenianiem. Satynowe wykończenie redukuje odbłaski światła podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie wzroku i ułatwia precyzyjne pozycjonowanie klucza.

Kompaktowe wymiary dla rozmiaru 6 mm

Długość 110 mm i szerokość główki 14,8 mm pozwalają na pracę z drobnymi elementami złącznymi w mechanice precyzyjnej, elektronice i modelarstwie. Grubość trzonka 3,7-4,9 mm zapewnia sztywność przy zachowaniu lekkiej konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0335
Rozmiar klucza	6 mm
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Długość całkowita (L)	110 mm
Szerokość główki (B)	14,8 mm
Grubość główki (D)	10,5 mm
Grubość trzonka S1	3,7 mm
Grubość trzonka S2	4,9 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowane satynowe
Przeznaczenie	Warsztat
Producent	YATO

Zastosowanie klucza 6 mm

- Naprawa i konserwacja rowerów - regulacja hamulców, przerzutek, mostków
- Mechanika precyzyjna - montaż drobnych podzespołów mechanicznych

-
- Elektronika i AGD - serwis urządzeń z łącznikami metrycznymi M6
 - Modelarstwo - składanie modeli RC, dronów, konstrukcji mechanicznych
 - Automatyka przemysłowa - montaż czujników, zaworów, elementów pneumatyki
 - Instalacje sanitarne - drobne prace przy armaturze i złączkach
 - Naprawa sprzętu ogrodniczego - konserwacja kosiarek, wykaszarek
 - Warsztat jubilerski i zegarmistrzowski - prace wymagające precyzji

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 6 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub metrycznych M6. Przed zakupem sprawdź wymiary elementów złącznych za pomocą suwmiarki lub szablonu. Klucz powinien dokładnie przylegać do krawędzi nakrętki bez luzu - luz większy niż 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi podczas dokręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczych klucza - nie powinny występować zadziory ani uszkodzenia. Podczas pracy klucz należy nakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełen kontakt wszystkich krawędzi.

Główka oczkowa przenosi siły na płaskie ściany nakrętki, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi w porównaniu do klucza płaskiego. Należy stosować ją w pierwszej kolejności, zwłaszcza przy zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeniach.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie przetrarcia suchą szmatką. W warunkach intensywnej eksploatacji zaleca się okresowe smarowanie przegubów cienkiej warstwy oleju technicznego.

Przechowywanie narzędzi warsztatowych

Klucze płasko-oczkowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami. Organizery narzędziowe lub panele ściennie z uchwytami pozwalają na szybki dostęp i zapobiegają uszkodzeniom mechanicznym. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi i kwasami.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zakup zestawu kluczy płasko-oczkowych YATO w zakresie 6-32 mm, który zapewni kompatybilność z większością standardowych połączeń śrubowych. Uzupełnieniem mogą być klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania oraz zestawy nasadek sześciokątnych dla prac wymagających większych momentów obrotowych.

...