

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 | 3,36 zł |
| Cena netto | 2,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0335 |
| Kod producenta | YT-0335 |
| Kod EAN | 5906083903359 |
| Producent | YATO |
| Kąt [st.] | 15 |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar [mm] | 6 |

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.

...