

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-10-mm-yt-0010-yato-p-2591.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 10 mm YT-0010 YATO

Cena brutto	7,29 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0010
Kod producenta	YT-0010
Kod EAN	5906083900105
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	10
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 10 mm YATO YT-0010

Klucz płasko-oczkowy o rozmiarze 10 mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej z satynowym wykończeniem. Narzędzie warsztatowe łączące funkcje klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie, przeznaczone do montażu i demontażu połączeń śrubowych.

Rozmiar klucza **10 mm**

Materiał **CrV**

Wykończenie **Satynowe**

Model **YT-0010**

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chrom zapewnia ochronę przed korozją, co przekłada się na dłuższą

żywołność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa obróbka powierzchni eliminująca odbłaski podczas pracy oraz ułatwiająca identyfikację rozmiaru klucza. Satynowanie poprawia chropowatość powierzchni, co zwiększa przyczepność i ogranicza poślizg dłoni podczas przykładania momentu obrotowego.

Dwustronna konstrukcja

Połączenie klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu umożliwia pracę w różnych warunkach przestrzennych. Strona płaska sprawdza się przy ograniczonym dostępie, strona oczkowa pozwala na szybszą pracę bez konieczności zdejmowania klucza po każdym obrocie.

Rozmiar 10 mm

Uniwersalny rozmiar odpowiadający nakrętkom i łbom śrub M6. Jeden z najczęściej używanych rozmiarów w pracach montażowych, mechanice samochodowej oraz instalacjach hydraulicznych i elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0010
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Rozmiar	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Satynowe
Zastosowanie	Śruby i nakrętki M6

Zastosowanie klucza 10 mm

- Montaż i demontaż elementów instalacji elektrycznych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i sanitarnych
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi
- Mechanika rowerowa - regulacja hamulców i przerzutek
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych

-
- Prace przy instalacjach pneumatycznych
 - Konserwacja maszyn przemysłowych
 - Naprawa drobnego sprzętu mechanicznego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór klucza do zastosowania

Klucz 10 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami M6. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarom elementu złączonego. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do ścierania krawędzi nakrętki i może spowodować jej zaokrąglenie, co uniemożliwi dalszy montaż lub demontaż.

Podczas przykładania siły należy ciągnąć klucz w swoją stronę, a nie pchać od siebie. Taki sposób pracy zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem i zmniejsza ryzyko urazu w przypadku nagłego poluzowania się połączenia.

Strona oczkowa klucza pozwala na pracę z większym momentem obrotowym niż strona płaska, ponieważ rozkłada siłę na większej powierzchni kontaktu. W przypadku mocno dociągniętych połączeń zaleca się rozpoczęcie od strony oczkowej.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Narzędzia narażone na kontakt z wilgocią warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizery narzędziowym, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach. Producent YATO oferuje klucze w zakresie od 6 mm do 32 mm, co pozwala na obsługę większości standardowych połączeń śrubowych w warsztacie i gospodarstwie domowym.