

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-skrecony-10mm-yt-01851-yato-p-23701.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY SKRĘCONY 10MM YT-01851 YATO

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-01851
Kod producenta	YT-01851
Kod EAN	5906083051760
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy skręcony 10 mm YT-01851 YATO

Klucz płasko-oczkowy o rozstawie 10 mm ze skręconą rękojeścią, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych. Konstrukcja ze stalowej głowicy odchylonej o 15° i rękojeści skręconej o 90° umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozstaw klucza 10 mm

Długość całkowita 165 mm

Materiał Stal narzędziowa

Model YT-01851

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego skręconego

Skrecona rękojeść o 90°

Rękojeść skręcona o kąt prosty zwiększa luz pomiędzy dłonią a powierzchnią roboczą. Rozwiązanie to umożliwia pracę przy elementach mocowanych blisko ścian, osłon czy innych przeszkód, gdzie standardowy klucz prosty ograniczałby swobodę ruchu.

Główka odchylona o 15°

Odchylenie główki oczkowej o 15° względem osi rękojeści pozwala na pracę metodą "przerzutową" – po każdym obrocie można zmienić pozycję klucza, co jest przydatne przy ograniczonym kącie skrętu w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Stal narzędziowa z polerowaną powierzchnią

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń, a także zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

Uniwersalny rozstaw 10 mm

Rozmiar 10 mm należy do standardowych rozstawów stosowanych w mechanice samochodowej, AGD, instalacjach hydraulicznych i konstrukcjach stalowych. Klucz współpracuje z nakrętkami i łbami śrub M6.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-01851
Producent	YATO
Rozstaw klucza	10 mm
Długość całkowita (L)	165 mm
Szerokość klucza płaskiego (B)	20,6 mm
Szerokość klucza oczkowego (D)	15,7 mm
Grubość klucza płaskiego (S1)	5,9 mm
Grubość klucza oczkowego (S2)	7,1 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Kąt odchylenia główki	15°
Kąt skręcenia rękojeści	90°

Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 10 mm

- Serwis samochodowy – demontaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia, instalacji paliwowej
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi M6
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i sanitarnych
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Prace montażowe w budownictwie – łączniki, wsporniki, uchwyty
 - Serwis rowerowy – śruby mostków, hamulców, przerzutek
 - Konserwacja i naprawa urządzeń ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do zastosowania

Klucz płasko-oczkowy 10 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami o rozmiarze M6. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozstaw klucza odpowiada wymiarom elementu złączonego – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub łba śruby.

Technika pracy

Część oczkowa klucza przenosi moment obrotowy na wszystkie sześć krawędzi nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia. Część płaska umożliwia szybkie operacje w miejscach o dobrym dostępie. Przy dużych momentach dokręcania zaleca się stosowanie strony oczkowej.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń i pozostałości substancji roboczych. Polerowana powierzchnia wymaga okresowego zabezpieczenia środkiem antykorozyjnym, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.