

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-5-0-mm-yt-05436-yato-p-14362.html>

KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 5,0 MM YT-05436 YATO

Cena brutto	1,21 zł
Cena netto	0,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05436
Kod producenta	YT-05436
Kod EAN	5906083028311
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 5,0 mm YT-05436 Yato

Klucz imbusowy sześciokątny o rozmiarze 5,0 mm w wersji długiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z gniazdem imbusowym w zastosowaniach profesjonalnych i domowych.

Rozmiar klucza 5,0 mm

Materiał **Stal Cr-V**

Typ Długi trzonek

Model YT-05436

Charakterystyka klucza imbusowego Yato YT-05436

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz zmniejsza ryzyko deformacji końcówki roboczej podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Długi trzonek roboczy

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Dłuższe ramię zwiększa moment obrotowy, co ułatwia odkręcanie zablokowanych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych.

Rozmiar 5,0 mm

Jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w mechanice i meblarstwie. Kompatybilny ze śrubami M6 oraz standardowymi złączami meblowymi. Sprawdza się w montażu rowerów, sprzętu sportowego i elektronarzędzi.

Precyzyjne wykonanie

Dokładnie szlifowana końcówka sześciokątna zapewnia pełne przyleganie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia wewnętrznego gniazda oraz ścierania krawędzi klucza podczas intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05436
Marka	Yato
Rozmiar klucza	5,0 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ konstrukcji	Klucz imbusowy długi
Kształt	Sześciokąt wewnętrzny (hex)

Zastosowanie klucza imbusowego 5 mm

- Montaż i regulacja komponentów rowerowych (siodełka, mostki kierownicy, zaciski hamulców)
- Serwis samochodowy - demontaż elementów wykończeniowych, konsoli, uchwytów
- Meblarstwo - montaż mebli modułowych z systemem kołkowym i śrubowym
- Naprawa sprzętu elektronarzędziowego i elektroniki użytkowej
- Montaż osprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Prace instalacyjne przy montażu uchwytów, wsporników, zawiasów
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń AGD
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza imbusowego

Rozmiar klucza imbusowego odpowiada średnicy wpisanej w okrąg wewnątrz gniazda śruby. Klucz 5,0 mm pasuje do śrub

oznaczonych jako M6 (średnica gwintu 6 mm) w systemie metrycznym. Przed użyciem należy sprawdzić, czy końcówka klucza wchodzi swobodnie w gniazdo bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia śruby lub klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka klucza jest całkowicie wsunięta w gniazdo śruby. Niepełne wprowadzenie może prowadzić do zerwania krawędzi gniazda. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie równomiernej siły bez gwałtownych szarpnięć.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości olejów. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym.

W przypadku zauważalnego zużycia końcówki (zaokrąglenie krawędzi, widoczne ślady ścierania) klucz należy wymienić. Używanie zużytego narzędzia zwiększa ryzyko uszkodzenia śrub i może prowadzić do niemożności ich odkręcenia bez wywiercenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć zakup zestawu kluczy imbusowych Yato w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) lub zestawu końcówek imbusowych z uchwytem nasadowym. Do prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego z nasadką imbusową.