

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-3-0-mm-yt-05433-yato-p-14988.html>

KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 3,0 MM YT-05433 YATO

Cena brutto	0,78 zł
Cena netto	0,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05433
Kod producenta	YT-05433
Kod EAN	5906083028281
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 3,0 mm YATO YT-05433

Klucz imbusowy sześciokątny w wersji wydłużonej, przeznaczony do dokręcania i odkręcania śrub z gniazdem sześciokątnym (imbus) o rozmiarze 3,0 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej przez producenta YATO.

Rozmiar klucza 3,0 mm

Wersja Długa

Materiał Stal Cr-V

Model YT-05433

Charakterystyka klucza imbusowego YATO 3,0 mm

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość oraz odporność na ścieranie. Materiał ten zapewnia długotrwałą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Wydłużona konstrukcja trzonu

Dłuższe ramię klucza imbusowego umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych oraz trudnodostępnych miejscach. Zwiększona długość przekłada się również na większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły.

Rozmiar 3,0 mm

Przekątna klucza sześciokątnej wnosząca 3 mm to jeden z popularniejszych rozmiarów stosowanych w elektronice, modelarstwie, drobnej mechanice oraz przy montażu osprzętu rowerowego i elementów wyposażenia wnętrza.

Precyzyjne wykonanie końcówki

Dokładne odwzorowanie kształtu sześciokąta zapewnia pełne przyleganie do ścianek gniazda śruby, co eliminuje luz i zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łba śruby podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-05433
Rozmiar klucza	3,0 mm
Typ	Klucz imbusowy długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Kształt przekroju	Sześciokątny

Zastosowanie klucza imbusowego 3 mm

- Serwis i naprawa rowerów - regulacja przerzutek, mocowania siodeł, hamulców
- Montaż mebli - łączniki meblowe, zawiasy z regulacją
- Prace elektroniczne - obudowy urządzeń, złącza montażowe
- Modelarstwo - montaż elementów w modelach RC, drony
- Mechanika precyzyjna - urządzenia optyczne, sprzęt fotograficzny
- Osprzęt komputerowy - obudowy PC, uchwyty dysków
- Sprzęt AGD - demontaż paneli serwisowych
- Akcesoria sportowe - regulacja sprzętu fitness, hulajnóg

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Klucz 3,0 mm powinien wchodzić w gniazdo bez luzu, ale również bez nadmiernego oporu. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta w śrubie.

Prawidłowa technika pracy

Klucz należy wprowadzić całkowicie w gniazdo śruby, prostopadle do jej osi. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie równomiernej siły bez szarpnięć. W przypadku silnie zaklejonych połączeń można użyć środka penetrującego przed próbą odkręcenia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe sprawdzanie stanu końcówki roboczej pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw kluczy imbusowych YATO w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) lub wersję z uchwytem T-grip dla zwiększonego momentu obrotowego. W przypadku częstej pracy z śrubami imbusowymi przydatny będzie organizator lub kaseata narzędziowa.

...