

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-2-5-mm-yt-05432-yato-p-14987.html>

KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 2,5 MM YT-05432 YATO

Cena brutto	0,65 zł
Cena netto	0,53 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05432
Kod producenta	YT-05432
Kod EAN	5906083028274
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 2,5 mm YT-05432 YATO

Długi klucz imbusowy 2,5 mm ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do dokręcania i odkręcania śrub z gniazdem sześciokątnym. Wydłużony trzonek zapewnia lepszy dostęp do trudno osiągalnych miejsc oraz zwiększony moment obrotowy.

Rozmiar klucza 2,5 mm

Typ Długi

Materiał Stal CrV

Model YT-05432

Charakterystyka klucza imbusowego

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Wydłużony trzonek

Konstrukcja długa umożliwia pracę w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe klucze nie docierają. Dodatkowa długość zwiększa również dźwignię, redukując wysiłek przy odkręcaniu zakręconych połączeń.

Precyzyjne wymiary 2,5 mm

Tolerancje wykonania zapewniają dokładne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując luz i ryzyko uszkodzenia krawędzi sześciokąta. Rozmiar 2,5 mm stosowany jest w elektronice, modelarstwie i precyzyjnej mechanice.

Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych znany z linii produktów warsztatowych. Oferta obejmuje narzędzia dla profesjonalistów oraz użytkowników hobbystycznych, z naciskiem na stosunek jakości do ceny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05432
Marka	YATO
Rozmiar klucza	2,5 mm
Typ konstrukcji	Długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Profil	Sześciokątny (imbusowy)

Zastosowanie klucza imbusowego 2,5 mm

- Montaż i demontaż mebli z systemem złączy imbusowych
- Prace serwisowe w elektronice użytkowej i AGD
- Naprawy sprzętu rowerowego (regulacja przerzutek, mocowania)
- Modelarstwo precyzyjne (RC, makiety)
- Konserwacja drobnego sprzętu warsztatowego
- Montaż osprzętu komputerowego i obudów
- Prace instalacyjne w systemach mocowań precyzyjnych
- Regulacja mechanizmów w urządzeniach optycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować rozmiar gniazda śruby. Klucz 2,5 mm powinien wchodzić w gniazdo bez luzu, ale bez konieczności wymuszania. Zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby, a zbyt ciasne dopasowanie może wskazywać na błędny rozmiar klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Klucze imbusowe ze stali chromowo-wanadowej wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania przedłużaczy lub rur na trzonie klucza – znacznie zwiększa to ryzyko złamania narzędzia lub uszkodzenia śruby. W przypadku zakręconych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących i klucza o odpowiedniej długości zapewniającej naturalną dźwignię.

Regularnie sprawdzaj stan końcówki roboczej. Zaokrąglone krawędzie lub widoczne ślady zużycia wskazują na konieczność wymiany klucza – dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia śrub.

Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) dla kompleksowej obsługi różnych typów połączeń. Przydatnym uzupełnieniem mogą być klucze kuliste, umożliwiające pracę pod kątem do osi śruby.

...