

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-dlugi-t10-yt-05494-yato-p-14384.html>

KLUCZ TORX DŁUGI T10 YT-05494 YATO



Cena brutto	0,82 zł
Cena netto	0,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05494
Kod producenta	YT-05494
Kod EAN	5906083028632
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz Torx długi T10 YT-05494 YATO

Klucz imbusowy Torx T10 z wydłużonym trzonem do prac wymagających dostępu do zagłębionych śrub. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do zastosowań warsztatowych, serwisowych i montażowych.

Rozmiar T10

Materiał Stal Cr-V

Typ Długi trzpień

Model YT-05494

Charakterystyka klucza Torx T10

Stal chromowo-wanadowa

Materiał Cr-V charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Wydłużony trzpień

Konstrukcja z długim trzonem umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, otworach technologicznych i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe klucze nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Rozwiązanie stosowane w serwisie AGD, elektroniki i motoryzacji.

Profil Torx T10

Sześciopunktowy profil gwiazdzisty zapewnia lepszy rozkład sił niż standardowe wkręty krzyżakowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. Rozmiar T10 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,74 mm, stosowany w elektronice, AGD i drobnych elementach mechanicznych.

Precyzja wykonania

Dokładność wymiarowa profilu roboczego zapewnia pełne przyleganie do śruby, co eliminuje luz i zmniejsza zużycie zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Tolerancje produkcyjne zgodne ze standardami dla narzędzi profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-05494
Typ klucza	Torx długi
Rozmiar	T10
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ profilu	Torx (gwiazdka sześcioramienna)
Konstrukcja	Wydłużony trzpień
Zastosowanie	Warsztaty, serwisy, montaż

Zastosowanie klucza Torx T10

- Serwis elektroniki użytkowej i AGD – obudowy laptopów, monitorów, drukarek
- Motoryzacja – elementy kokpitu, panele sterowania, obudowy sterowników
- Montaż i serwis sprzętu komputerowego – dyski twarde, obudowy PC
- Meblarstwo – zawiasy, prowadnice, mechanizmy regulacyjne
- Drobne naprawy domowe – sprzęt RTV, zabawki elektroniczne, narzędzia elektryczne
- Serwis rowerowy – hamulce tarczowe, przerzutki, systemy regulacji

-
- Przemysł precyzyjny – montaż urządzeń pomiarowych i aparatury kontrolnej

Kompatybilność śrub Torx

Przed użyciem należy sprawdzić, czy śruba posiada profil Torx, a nie Torx Plus (IP) lub zabezpieczony Torx z wypustką. Klucz T10 pasuje wyłącznie do standardowych śrub Torx T10. Wymiary profilu Torx są znormalizowane według ISO 10664.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil klucza w pełni przylega do gniazda śruby. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego. Klucz należy prowadzić wzdłuż osi śruby, unikając skręcania pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i lekkie natłuszczenie profilu roboczego, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku zauważalnego zużycia profilu roboczego – zaokrąglenia krawędzi lub odkształceń – klucz należy wycofać z użycia, aby uniknąć uszkodzenia śrub podczas kolejnych zastosowań.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć komplet kluczy Torx w różnych rozmiarach (T6-T40) lub zestaw bitów Torx z uchwytem magnetycznym. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być klucze precyzyjne z obrotową końcówką.

...