

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75-mm-crmo-yt-2621-yato-p-6960.html>

Wkrętak torx t6x75 mm, crmo YT-2621 YATO

Cena brutto	4,28 zł
Cena netto	3,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2621
Kod producenta	YT-2621
Kod EAN	5906083926211
Producent	YATO
Rozmiar grotu	T6
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	75

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T6 x 75 mm YATO YT-2621

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx T6 i ostrzem o długości 75 mm, wykonany ze stali chromowo-molibdenowej. Narzędzie przeznaczone do prac z małogabarytowymi śrubami Torx w elektronice, mechanice precyzyjnej i urządzeniach AGD.

Typ końcówki Torx T6

Długość ostrza 75 mm

Materiał CrMo

Model YT-2621

Charakterystyka wkrętaka Torx T6

Końcówka Torx T6

Rozmiar T6 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej gwiazdy około 1,7 mm. Stosowany w elektronice użytkowej, laptopach, smartfonach, dyskach twardych oraz precyzyjnych urządzeniach mechanicznych. Profil sześcioramienny zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe wkręta płaskie czy krzyżakowe.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchniową i odporność na ścieranie końcówki. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co wydłuża żywotność wkrętaka przy intensywnym użytkowaniu.

Ostrze 75 mm

Długość ostrza umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głębiej w obudowach urządzeń. Parametr istotny przy serwisowaniu elektroniki, gdzie elementy mocujące często znajdują się w zagłębieniach lub pod innymi komponentami.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja uchwyty zapewnia stabilny chwyt podczas przekręcania śrub wymagających precyzji. Kształt rękojeści ogranicza poślizg i zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2621
Producent	YATO
Typ końcówki	Torx T6
Długość ostrza	75 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Zastosowanie	Śruby Torx T6

Zastosowanie wkrętaka Torx T6

- Serwis laptopów i notebooków - demontaż obudów i wymiana podzespołów
- Naprawa smartfonów i tabletów - dostęp do wnętrza urządzeń mobilnych
- Konserwacja dysków twardych HDD i SSD
- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych
- Prace przy małogabarytowych urządzeniach AGD

-
- Serwis aparatów fotograficznych i kamer
 - Naprawa konsol do gier i kontrolerów
 - Prace precyzyjne w modelarstwie i robotyce

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar Torx T6 można zidentyfikować poprzez pomiar średnicy zewnętrznej gwiazdy śruby - dla T6 wynosi ona około 1,7 mm. Przed użyciem wkrętaka warto upewnić się, że końcówka pasuje do śruby bez luzu - zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia profilu śruby podczas wykręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętaki precyzyjne Torx wymagają ostrożnego obchodzenia się ze względu na małe wymiary końcówki. Podczas pracy należy przykładac siłę równomiernie wzdłuż osi ostrza, unikając przekrzywienia, które może uszkodzić profil śruby lub końcówkę narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CrMo jest odporna na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego rdzewiania.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani do zadań innych niż wkręcanie i wykręcanie śrub - może to doprowadzić do trwałego odkształcenia ostrza lub złamania końcówki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestawy wkrętaków precyzyjnych zawierające różne rozmiary Torx (T5, T6, T7, T8, T10) oraz inne typy końcówek (Phillips, płaskie). Przydatnym uzupełnieniem może być również mata antystatyczna do prac z elektroniką oraz organizery na śruby.