

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t6-x-50-mm-yt-25853-yato-p-2567.html>

Wkrętak precyzyjny torx t6 x 50 mm YT-25853 YATO

Cena brutto	2,64 zł
Cena netto	2,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25853
Kod producenta	YT-25853
Kod EAN	5906083258534
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Rozmiar grotu	T6
Jednostka	SZT
Grot	Torx

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T6 x 50 mm YT-25853 YATO

Precyzyjny wkrętak z profilem Torx T6 przeznaczony do prac serwisowych w elektronice użytkowej, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Długość trzpienia 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych śrub w obudowach urządzeń elektronicznych.

Profil końcówki Torx T6

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25853

Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego

Profil Torx T6

Gwiaździsty profil z sześcioma ramionami zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Rozmiar T6 odpowiada średnicy zewnętrznej około 1,7 mm, stosowany w elektronice konsumenckiej, laptopach i smartfonach. Profil Torx minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby podczas dokręcania.

Magnetyczna końcówka utwardzana

Końcówka poddana obróbce cieplnej zwiększającej twardość powierzchni. Piaskowanie poprawia przyczepność do gniazda śruby. Magnetyzacja ułatwia trzymanie drobnych śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach, eliminując potrzebę przytrzymywania elementów złącznych.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni. Miękkie wstawki w strefach chwytu zwiększają komfort podczas długotrwałej pracy. Kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

Obrotowa nakładka wierzchołka

Swobodnie obracająca się nakładka na końcu uchwytu umożliwia stabilizację narzędzia dłonią podczas szybkiego obracania palcami. Rozwiązanie stosowane w narzędziach precyzyjnych, gdzie wymagana jest szybkość montażu przy zachowaniu kontroli nad wkręcanym elementem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25853
Typ profilu	Torx (gwiaździsty 6-ramienny)
Rozmiar profilu	T6
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Przeznaczenie	Prace precyzyjne, elektronika, mechanika

Zastosowanie wkrętaka Torx T6

- Serwis smartfonów i tabletów – demontaż obudów, wymiana podzespołów
- Naprawa laptopów i ultrabook'ów – dostęp do płyt głównych i dysków
- Konsole do gier – otwieranie obudów kontrolerów i urządzeń
- Dyski twarde i SSD – montaż w obudowach zewnętrznych
- Sprzęt fotograficzny – demontaż aparatów i obiektywów
- Modelarstwo RC – montaż drobnych elementów w modelach zdalnie sterowanych
- Urządzenia AGD małe – naprawa ekspresów, golarek, trymerów
- Elektronika noszona – smartwatche, opaski fitness

Kompatybilność z śrubami

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil śruby odpowiada rozmiarowi T6. Użycie niewłaściwego rozmiaru wkrętaka prowadzi do uszkodzenia gniazda i uniemożliwia demontaż. Profile Torx oznaczone są cyfrą po literze T – w przypadku wątpliwości warto posiadać zestaw wkrętaków precyzyjnych z różnymi rozmiarami.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Wkrętak precyzyjny wymaga delikatnego traktowania ze względu na małe wymiary końcówki. Nie należy stosować nadmiernej siły – w przypadku oporów lepiej sprawdzić, czy profil pasuje do śruby. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką.

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – unikać uderzeń i przechowywać z dala od źródeł silnych pól magnetycznych. Trójkomponentowa rękojeść nie wymaga specjalnej konserwacji, można ją czyścić wilgotną szmatką z delikatnymi środkami czyszczącymi.

Przechowywanie w suchym miejscu, w dedykowanym etui lub organizer na narzędzia, przedłuża żywotność wkrętaka. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami i rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić materiał rękojeści.

Produkty powiązane

Do pracy z elektroniką przydatne mogą być również: kompletne zestawy wkrętaków precyzyjnych YATO z różnymi profilami (Torx, Phillips, Hex), maty antystatyczne do serwisu elektroniki, pinezety precyzyjne oraz organizery na drobne śruby i elementy złączne.