

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t5-x-50-mm-yt-25852-yato-p-2544.html>

Wkrętak precyzyjny torx t5 x 50 mm YT-25852 YATO

Cena brutto	2,89 zł
Cena netto	2,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25852
Kod producenta	YT-25852
Kod EAN	5906083258527
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T5

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T5 x 50 mm YT-25852 YATO

Wkrętak precyzyjny z grotem Torx T5 przeznaczony do prac montażowych wymagających dokładności. Wyposażony w magnetyczną końcówkę roboczą oraz trójkomponentową rękojeść z ruchomym wierzchołkiem ułatwiającym szybkie operacje wkręcania.

Typ grobu **Torx T5**

Długość całkowita **50 mm**

Końcówka **Magnetyczna**

Model **YT-25852**

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx

Magnetyczna końcówka robocza

Końcówka została poddana procesowi utwardzania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na zużycie. Magnes wbudowany w grot przytrzymuje śrubę podczas montażu, eliminując ryzyko jej upadku w trudno dostępnych miejscach i przyspieszając pracę.

Trójkomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiały dobrane pod kątem ergonomii minimalizują poślizg nawet przy wilgotnych dłoniach.

Ruchomy wierzchołek rękojeści

Obrotowy wierzchołek pozwala na szybkie wkręcanie śrub jedną ręką poprzez dociskanie wierzchołka przy jednoczesnym obracaniu korpusu rękojeści. Rozwiązanie szczególnie użyteczne przy montażu serii elementów.

Profil Torx T5

Grot w standardzie Torx T5 charakteryzuje się sześciokątnym profilem gwiazdzistym, który przenosi moment obrotowy na większą powierzchnię niż standardowe śruby krzyżakowe. Oznaczenie T5 określa najmniejszy rozmiar w rodzinie Torx, stosowany w elektronice i precyzyjnej mechanice.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25852
Typ wkrętaka	Precyzyjny Torx
Rozmiar grobu	T5
Długość całkowita	50 mm
Typ końcówki	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Rodzaj rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Wierzchołek rękojeści	Ruchomy, obrotowy

Zastosowanie wkrętaka Torx T5

-
- Serwis elektroniki użytkowej – laptopy, smartfony, tablety
 - Naprawa sprzętu AGD zawierającego drobne elementy montażowe
 - Montaż i demontaż obudów urządzeń IT
 - Prace przy komponentach komputerowych i dysków twardych
 - Serwis aparatury pomiarowej i diagnostycznej
 - Montaż precyzyjnych mechanizmów w modelarstwie
 - Prace przy osprzęcie optycznym i fotograficznym
 - Konserwacja narzędzi elektronicznych i elektronarzędzi

Jak sprawdzić kompatybilność

Profil Torx T5 rozpoznasz po charakterystycznym sześcioramieniu gwiazdzistym w gnieździe śruby. Oznaczenie T5 wskazuje na najmniejszy rozmiar w standardzie Torx – śruby tego typu występują głównie w elektronice konsumenckiej i precyzyjnej mechanice. Przed zakupem sprawdź oznaczenie na obudowie urządzenia lub zmierz średnicę gniazda śruby (około 1,42 mm dla T5).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że grot wkrętaka jest czysty i nieuszkodzony – zanieczyszczenia mogą zmniejszyć przyczepność magnetyczną. Podczas wkręcania dokładaj siły wzdłuż osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia profilu gwiazdzistego. Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z ewentualnych zanieczyszczeń i przechowuj wkrętak w suchym miejscu.

Ruchomy wierzchołek rękojeści wymaga okresowego sprawdzenia płynności obrotów. W przypadku zacięć można zastosować kroplę lekkiego oleju technicznego. Magnetyczna końcówka zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania – nie wymaga dodatkowego namagnesowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków Torx w różnych rozmiarach (T4-T10) oraz mata antystatyczna chroniąca elektronikę podczas serwisu. Przydatnym uzupełnieniem będzie organizator na drobne śruby oraz pinceta precyzyjna.