

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	<b>2,63 zł</b>
Cena netto	<b>2,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25852</b>
Kod producenta	<b>YT-25852</b>
Kod EAN	<b>5906083258527</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>T5</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Grot	<b>Torx</b>
Długość robocza [mm]	<b>50</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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.