

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t9-x-50-mm-yt-25856-yato-p-2650.html>

## Wkrętak precyzyjny torx t9 x 50 mm YT-25856 YATO

Cena brutto	<b>2,48 zł</b>
Cena netto	<b>2,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25856</b>
Kod producenta	<b>YT-25856</b>
Kod EAN	<b>5906083258565</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>50</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Torx</b>
Rozmiar grotu	<b>T9</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny Torx T9 x 50 mm YT-25856 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx T9 do prac wymagających dokładności przy montażu i serwisie elektroniki, mechaniki precyzyjnej oraz drobnych elementów. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczną rękojeść trójkomponentową.

Typ końcówki Torx T9

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25856

### Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx T9

#### Utwardzana końcówka magnetyczna

Końcówka przeszła proces utwardzania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na zużycie. Właściwości magnetyczne zapewniają

---

przytrzymywanie śruby podczas pracy, eliminując ryzyko jej wypadnięcia i przyspieszając montaż w trudno dostępnych miejscach.

### Rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt dopasowuje się do anatomii ręki, co przekłada się na większą kontrolę nad narzędziem.

### Obrotowy wierzchołek

Ruchomy wierzchołek rękojeści umożliwia szybkie obracanie wkrętaka przy użyciu jednej ręki. Rozwiązanie to przyspiesza wkręcanie i wykręcanie śrub, szczególnie przy pracach wymagających wielokrotnego powtarzania tych czynności.

### Profil Torx T9

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx T9 zapewnia lepszy rozkład sił i większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia gniazda śruby i pozwala na przenoszenie większych momentów obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25856
Typ końcówki	Torx T9
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowy wierzchołek	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana

## Zastosowanie wkrętaka Torx T9

- Naprawa i serwis telefonów komórkowych oraz smartfonów
- Montaż i demontaż elementów w laptopach i komputerach
- Prace przy urządzeniach elektronicznych i płytach głównych
- Serwisowanie sprzętu RTV i AGD
- Mechanika precyzyjna w zegarmistrzostwie
- Modelarstwo i prace hobbystyczne

- 
- Montaż drobnych elementów meblowych
  - Naprawa konsol do gier i kontrolerów

### **Profil Torx - zalety konstrukcji**

Śruby Torx stosowane są w elektronice i mechanice precyzyjnej ze względu na lepszy rozkład sił i mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda. Profil T9 należy do najmniejszych rozmiarów i występuje w urządzeniach mobilnych, elektronice użytkowej oraz precyzyjnych mechanizmach. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub w serwisowanym urządzeniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak precyzyjny wymaga odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości roboczych. Końcówkę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i substancjami żrącymi, które mogą osłabić właściwości magnetyczne. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości oleju lub smaru.

Podczas użytkowania należy dopasować siłę nacisku do rozmiaru śruby. Zbyt duży moment obrotowy może uszkodzić delikatne gwinty w obudowach elektroniki. Rękojeść trójkomponentowa zapewnia dobrą kontrolę siły, jednak przy bardzo drobnych elementach zaleca się ostrożność.

Przechowywanie w suchym miejscu, w dedykowanym organizer lub etui narzędziowym, chroni wkrętak przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłuża jego żywotność. Magnetyczna końcówka nie powinna być narażona na silne uderzenia, które mogłyby osłabić jej właściwości.

\*\*\*