

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t10-x-50-mm-yt-25857-yato-p-2682.html>

## Wkrętak precyzyjny torx t10 x 50 mm YT-25857 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-25857</b>
Kod producenta	<b>YT-25857</b>
Kod EAN	<b>5906083258572</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>T10</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 T10 x 50 mm YT-25857 YATO

Precyzyjny wkrętak z końcówką Torx T10 o długości 50 mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności przy drobnych elementach złącznych. Trójkomponentowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt, a magnetyczna końcówka ułatwia operowanie małymi śrubami.

Typ końcówki **Torx T10**

Długość całkowita **50 mm**

Końcówka magnetyczna **Tak**

Model **YT-25857**

## Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx T10

### Końcówka Torx T10 z magnetycznym uchwytem

Profil Torx T10 to sześcioramienna gwiazda o średnicy 2,74 mm, stosowana w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym i urządzeniach mobilnych. Magnetyczna końcówka utrzymuje małe śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania ich palcami w trudno dostępnych miejscach.

### Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość stali na końcówce, co zapobiega zużyciu krawędzi podczas intensywnego użytkowania. Piaskowanie poprawia przyczepność końcówki w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gwintu.

### Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym tłumieniu drgań. Obrotowa nakładka na wierzchołku rękojeści umożliwia dociskanie narzędzia jedną ręką, podczas gdy druga obraca wkrętak.

### Kompaktowe wymiary 50 mm

Długość całkowita 50 mm czyni narzędzie odpowiednim do pracy w ograniczonych przestrzeniach, takich jak obudowy elektroniki czy wnętrza urządzeń mechanicznych. Krótka konstrukcja zwiększa precyzję kontroli momentu obrotowego przy małych śrubach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25857
Typ profilu	Torx T10
Średnica profilu Torx T10	2,74 mm
Długość całkowita	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Rękojeść	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Utwardzenie końcówki	Tak
Piaskowanie końcówki	Tak

---

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Torx T10

---

- Naprawa i serwis smartfonów (obudowy, płyty główne, złącza)
- Demontaż i montaż laptopów (obudowy dolne, dyski SSD, moduły RAM)
- Prace przy sprzęcie audio-wideo (głośniki, odtwarzacze, konsole)
- Serwis aparatów fotograficznych i kamer
- Montaż komponentów w modelarstwie precyzyjnym
- Naprawy drobnych urządzeń mechanicznych
- Prace przy osprzęcie elektronicznym i czujnikach
- Konserwacja narzędzi elektronicznych i mierników

### Kompatybilność profilu Torx T10

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruba ma profil Torx (gwiazda sześcioramienna), a nie Torx Plus (profil z dodatkowymi wcięciami) lub Phillips/Pozidriv (krzyżak). Użycie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby. Rozmiar T10 jest jednym z najmniejszych w systemie Torx i występuje głównie w elektronice konsumenckiej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem wkrętaka precyzyjnego należy upewnić się, że końcówka jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na przyczepność magnetyczną lub dokładność osadzenia w gnieździe śruby. Magnetyczna końcówka nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać narażania jej na silne uderzenia, które mogłyby zmniejszyć siłę magnesu.

Podczas pracy z drobnymi śrubami w elektronice zaleca się stosowanie kontrolowanego momentu obrotowego, aby nie przekręcić gwintu w plastikowych lub aluminiowych obudowach. Obrotowa nakładka na rękojeści pozwala na precyzyjne dociskanie narzędzia bez nadmiernego nacisku.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z ewentualnych pozostałości i przechowywać w suchym miejscu. Utwardzana końcówka jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może wpłynąć na właściwości magnetyczne. Okresowa kontrola stanu końcówki pozwala wykryć ewentualne zużycie krawędzi profilu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO z różnymi profilami Torx (T5, T6, T8, T15) oraz Phillips i płaskimi. Dodatkowym uzupełnieniem mogą być maty antystatyczne do pracy z elektroniką oraz pinezety precyzyjne do manipulowania drobnymi elementami.

...