

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75mm-yt-25951-yato-p-4157.html>

## Wkrętak torx t6x75mm YT-25951 YATO



Cena brutto	<b>3,71 zł</b>
Cena netto	<b>3,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25951</b>
Kod producenta	<b>YT-25951</b>
Kod EAN	<b>5906083259517</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Torx</b>
Rozmiar grotu	<b>T6</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak torx T6x75mm YT-25951 YATO

Precyzyjny wkrętak TORX T6 ze stali S2 o długości 75 mm, przeznaczony do prac w elektronice i mechanice precyzyjnej. Trzpień utwardzany do 58 HRC zapewnia trwałość w profesjonalnym użytkowaniu.

Typ końcówki TORX T6

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

#### Charakterystyka techniczna wkrętaka TORX T6

**Trzpień ze stali S2 utwardzany do 58 HRC**

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości. Utwardzanie do 58 HRC (skala Rockwella) gwarantuje odporność na skręcanie i ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania w materiałach o wysokiej twardości.

### Satynowane wykończenie trzpienia

Proces satynowania tworzy mikrostrukturę powierzchni, która zwiększa odporność korozyjną trzpienia. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń i zapobiega odbłaskom podczas pracy przy sztucznym oświetleniu.

### Utwardzana i piaskowana końcówka robocza

Dodatkowe utwardzenie strefy roboczej minimalizuje ryzyko deformacji gwiazdy TORX podczas przenoszenia momentu obrotowego. Piaskowanie zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, co zmniejsza prawdopodobieństwo ześlizgnięcia się narzędzia.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z tworzyw o zróżnicowanej twardości łączy sztywny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Taki układ przekazuje moment obrotowy przy jednoczesnym zapewnieniu komfortu chwytu i redukcji zmęczenia dłoni podczas powtarzalnych czynności.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25951
Producent	YATO
Typ końcówki	TORX T6
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna dwukomponentowa

## Zastosowanie wkrętaka TORX T6

- Serwis i naprawa laptopów, tabletów oraz smartfonów
- Montaż i demontaż obudów urządzeń elektronicznych
- Prace przy dyskach twardych i napędach SSD

- 
- Konserwacja kontrolerów do gier i akcesoriów komputerowych
  - Naprawa aparatów fotograficznych i kamer
  - Serwis dronów i modelarstwo precyzyjne
  - Prace przy zasilaczach i urządzeniach audio
  - Montaż komponentów w obudowach PC

### **Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą TORX?**

Śruby TORX T6 mają średnicę gniazda około 1,27 mm i są oznaczone symbolem T6 lub gwiazdką o sześciu ramionach. Występują powszechnie w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka wkrętaka całkowicie wypełnia gniazdo śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno ła śruby, jak i narzędzia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak TORX T6 wymaga stosowania zgodnie z przeznaczeniem – nie należy używać go jako dźwigni ani przecinaka. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką w celu usunięcia zabrudzeń i wilgoci.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, przedłuża żywotność narzędzia. Okresowa kontrola stanu końcówki roboczej pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia – zaokrąglone krawędzie gwiazdy TORX sygnalizują konieczność wymiany wkrętaka.

W przypadku pracy z elektronicznymi podzespołami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne, warto rozważyć użycie podkładki antystatycznej i opaski uziemiającej, choć sam wkrętak nie posiada izolacji ESD.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków TORX w rozmiarach T5-T10, mata magnetyczna do organizacji drobnych elementów oraz pinzeta precyzyjna do manipulacji komponentami elektronicznymi.