

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t5x75-mm-svcm55-yt-2741-yato-p-1471.html>

## Wkrętak torx t5x75 mm svcm55 YT-2741 YATO

Cena brutto	<b>7,85 zł</b>
Cena netto	<b>6,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2741</b>
Kod producenta	<b>YT-2741</b>
Kod EAN	<b>5906083927416</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Torx</b>
Rozmiar grotu	<b>T5</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak torx T5x75 mm SVCM55 YT-2741 YATO

Precyzyjny wkrętak torx T5 o długości 75 mm, wykonany ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do pracy z małymi śrubami torx w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz sprzęcie AGD.

Typ końcówki **Torx T5**

Długość trzpienia **75 mm**

Materiał **Stal SVCM55**

Model **YT-2741**

### Charakterystyka wkrętaka torx T5

#### Końcówka torx T5

Rozmiar T5 to jeden z najmniejszych w systemie torx, stosowany w elektronice użytkowej, laptopach, smartfonach oraz precyzyjnym

sprzęcie medycznym. Gwiazdzisty profil zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe i minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda.

### Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń końcówki, co ma kluczowe znaczenie przy pracy z małymi, precyzyjnymi elementami złącznymi.

### Długość robocza 75 mm

Trzpień o długości 75 mm umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głębiej w obudowach urządzeń elektronicznych. Ta długość stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem przy precyzyjnych pracach montażowych i serwisowych.

### Antypoślizgowy uchwyt

Ergonomiczna rękojeść z materiału antypoślizgowego zapewnia stabilny chwyt nawet przy dłuższej pracy. Odpowiednia grubość uchwytu pozwala na precyzyjne dozowanie siły, co jest niezbędne przy delikatnych elementach elektronicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2741
Typ końcówki	Torx T5
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Rodzaj uchwytu	Antypoślizgowy
Zastosowanie	Profesjonalne i warsztatowe

## Zastosowanie wkrętaka torx T5

- Serwis laptopów i komputerów - montaż i demontaż obudów, wymiana dysków i pamięci
- Naprawa smartfonów i tabletów - dostęp do wewnętrznych komponentów urządzeń mobilnych
- Konserwacja sprzętu AGD - lodówki, pralki, zmywarki z elementami torx
- Elektronika użytkowa - konsole do gier, kontrolery, routery, dekodery
- Sprzęt fotograficzny - kamery, obiektywy, statywy z mocowaniami torx

- 
- Urządzenia medyczne – precyzyjny sprzęt diagnostyczny i terapeutyczny
  - Modelarstwo i hobby – modele RC, drony, elektronika hobbystyczna
  - Automotive – systemy multimedialnych, panele sterowania w pojazdach

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować, czy śruba posiada gwiaździsty profil torx o sześciu ramionach. Rozmiar T5 ma średnicę zewnętrzną około 1,42 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru może doprowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. W przypadku wątpliwości warto porównać końcówkę wkrętaka ze śrubą przed dokręcaniem.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak torx T5 wymaga ostrożnego obchodzenia ze względu na małe wymiary końcówki. Należy unikać stosowania nadmiernej siły, która może doprowadzić do odkształcenia profilu. Po zakończeniu pracy trzpień warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, choć stal SVCM55 charakteryzuje się naturalną odpornością na rdzę. Okresowe sprawdzanie stanu końcówki pozwala wykryć ewentualne ślady zużycia przed wykonaniem krytycznych prac serwisowych.

### **Różnica między torx a innymi systemami**

System torx oferuje lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż śruby Phillips (krzyżakowe) czy płaskie. Gwiaździsty profil z sześcioma punktami styku minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia i uszkodzenia gniazda. W elektronice torx zastąpił starsze systemy ze względu na większą precyzję i bezpieczeństwo montażu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków torx w różnych rozmiarach (T4-T10) oraz magnetyczny uchwyt na końcówki wymienne. W przypadku prac przy elektronice przydatna będzie mata antystatyczna i pinezeta precyzyjna.

...