

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t7x75-mm-svcm55-yt-2743-yato-p-1521.html>

## Wkrętak torx security t7x75 mm, svcm55 YT-2743 YATO

Cena brutto	<b>4,84 zł</b>
Cena netto	<b>3,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2743</b>
Kod producenta	<b>YT-2743</b>
Kod EAN	<b>5906083927430</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 TR</b>
Rozmiar grotu	<b>T7</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Torx Security T7x75 mm YATO YT-2743

Precyzyjny wkrętak z grotem Torx Security T7 o długości 75 mm, przeznaczony do pracy z wkrętami zabezpieczonymi otworkiem centralnym. Narzędzie wykorzystywane w serwisie elektroniki, montażu urządzeń zabezpieczających oraz pracach wymagających dostępu do elementów chronionych przed nieuprawnioną ingerencją.

Typ grotu Torx Security T7

Długość trzpienia 75 mm

Producent YATO

Model YT-2743

### Charakterystyka wkrętaka Torx Security

### Grot Torx Security z otworkiem

Profil gwiazdzisty z centralnym wypustem pozwala na pracę z wkrętami zabezpieczającymi typu Security. Otwór w grocie współpracuje z kołkiem w głowicy wkręta, uniemożliwiającym użycie standardowego wkrętaka Torx. Rozmiar T7 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,0 mm.

### Długość trzpienia 75 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do wkrętów umieszczonych głęboko w obudowach urządzeń elektronicznych, gniazdach montażowych oraz zagłębionych punktach mocowania. Parametr istotny przy pracy z wielowarstwowymi konstrukcjami i głębokimi otworami montażowymi.

### Stalowy trzpień

Wykonanie z chromowo-wanadowej stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie końcówki roboczej. Materiał zachowuje geometrię grotu podczas wielokrotnego użytkowania, co ma znaczenie przy pracy z wkrętami o ściśle określonych tolerancjach wymiarowych.

### Ergonomiczny uchwyt SVCM55

Dwukomponentowa rękojeść łączy twardą osnowę z miękką powłoką antypoślizgową. Konstrukcja zapewnia przekazywanie momentu obrotowego i kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych operacji montażowych w elektronice i mechanice drobnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2743
Marka	YATO
Typ grotu	Torx Security (z otworkiem)
Rozmiar grotu	T7
Długość trzpienia	75 mm
Oznaczenie uchwytu	SVCM55
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa CrV

## Zastosowanie wkrętaka Security Torx T7

- Serwis smartfonów i tabletów - demontaż obudów z wkrętami zabezpieczającymi

- 
- Naprawa laptopów i komputerów – dostęp do elementów wewnętrznych chronionych Security Torx
  - Konsole do gier – otwarcie obudów Xbox, PlayStation oraz kontrolerów
  - Sprzęt AGD – montaż i demontaż zabezpieczonych paneli w urządzeniach gospodarstwa domowego
  - Systemy alarmowe i monitoring – instalacja czujników i kamer z zabezpieczonymi punktami mocowania
  - Automotive – praca z elementami elektroniki samochodowej wymagającymi grotu Security
  - Urządzenia medyczne – serwis sprzętu wyposażonego w wkręty zabezpieczające przed nieuprawnioną ingerencją
  - Elektronarzędzia – dostęp do komponentów wewnętrznych w narzędziach akumulatorowych

### **Różnica między Torx a Torx Security**

Standardowy wkrętak Torx posiada pełny gwiazdzisty grot. Wkrętak Torx Security ma w centrum grotu otwór, w który wchodzi kolek zabezpieczający znajdujący się w środku głowicy wkręta. Bez tego otworu niemożliwe jest prawidłowe osadzenie narzędzia i odkręcenie elementu. Wkręty Security stosuje się w urządzeniach, gdzie producent chce ograniczyć dostęp do wnętrza tylko do autoryzowanych serwisów.

### **Wskazówki dotyczące użytkowania**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar grotu dokładnie odpowiada głowicy wkręta. Użycie niepasującego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno wkręta, jak i narzędzia. Grot należy wprowadzać prostopadle do powierzchni wkręta, zapewniając pełne osadzenie wypustu w otworku zabezpieczającym.

Podczas wykręcania wkrętów należy wywierać stały nacisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grotu. W przypadku zacięć nie należy stosować nadmiernej siły – zaleca się użycie środka penetrującego i ponowną próbę po kilku minutach. Grot należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji trzpienia, co wpływa na precyzję osadzenia w głowicy wkręta.

#### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek Torx Security w różnych rozmiarach (T5, T6, T8, T9, T10) oraz mata antystatyczna chroniąca podzespoły elektroniczne przed wyładowaniami elektrostatycznymi podczas serwisu.

...