

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t27x100-mm-svcm55-yt-2753-yato-p-1712.html>

## Wkrętak torx security t27x100 mm, svcm55 YT-2753 YATO

Cena brutto	<b>8,17 zł</b>
Cena netto	<b>6,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2753</b>
Kod producenta	<b>YT-2753</b>
Kod EAN	<b>5906083927539</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</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>T27</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Torx Security T27x100 mm YATO YT-2753

Wkrętak z końcówką Torx Security T27 przeznaczony do pracy z zabezpieczonymi śrubami wyposażonymi w centralny kołek blokujący. Długość trzpienia 100 mm zapewnia dostęp do elementów montowanych głęboko w otworach. Końcówka wykonana ze stali SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie.

Typ końcówki Torx Security T27

Długość trzpienia 100 mm

Materiał końcówki Stal SVCM55

Model YT-2753

#### Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx Security

### Końcówka Torx Security z otworem

Profil gwiazdzisty z centralnym otworem umożliwiającą pracę ze śrubami zabezpieczonymi kołkiem. System Torx zapewnia lepsze przeniesienie momentu obrotowego niż standardowe końcówki krzyżakowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. Oznaczenie T27 określa rozmiar profilu.

### Stal narzędziowa SVCM55

Materiał końcówki charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu, wanadu i molibdenu. Zapewnia twardość roboczą w zakresie 56-60 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z mocno dokręconymi elementami złącznymi.

### Trzpień o długości 100 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do śrub montowanych w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Długość ta sprawdza się w pracach przy osprzęcie elektronicznym, obudowach urządzeń oraz elementach podwoziowych pojazdów.

### Ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową

Rękojeść pokryta materiałem zapobiegającym wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w warunkach zaolejonych powierzchni. Profilowanie uchwytu rozkłada siły nacisku, redukując zmęczenie podczas wielokrotnego dokręcania i odkręcania elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2753
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (z otworem)
Rozmiar końcówki	T27
Długość trzpienia	100 mm
Materiał końcówki	Stal SVCM55
Typ uchwytu	Ergonomiczny z powłoką antypoślizgową

## Zastosowanie wkrętaka Torx Security T27

- Prace serwisowe przy osprzęcie elektronicznym i komputerowym zabezpieczonym przed demontażem

- 
- Obsługa elementów montażowych w motoryzacji - panele sterowania, moduły elektroniczne, elementy wykończeniowe
  - Konserwacja i naprawa sprzętu AGD z zabezpieczonymi obudowami
  - Montaż i demontaż zabezpieczonych elementów w instalacjach przemysłowych
  - Prace przy systemach zabezpieczeń, kamer i urządzeń monitorujących
  - Serwis urządzeń telekomunikacyjnych i infrastruktury sieciowej
  - Obsługa zabezpieczonych śrub w meblach biurowych i wyposażeniu przestrzeni publicznych
  - Prace warsztatowe wymagające dostępu do elementów montowanych w głębokich otworach

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

Standardowy profil Torx posiada sześcioramienny kształt gwiazdzisty. Wersja Security (TR) wyposażona jest dodatkowo w centralny kołek, który uniemożliwia użycie zwykłego wkrętaka Torx. Wkrętak Security posiada w końcówce otwór, który omija kołek zabezpieczający. Śruby z profilem Torx Security stosuje się w miejscach, gdzie producent chce ograniczyć możliwość nieuprawnionego demontażu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki T27 odpowiada gniazdu śruby. Niedopasowany wkrętak może uszkodzić profil śruby lub własną końcówkę. Podczas dokręcania należy utrzymywać narzędzie prostopadle do powierzchni, co zapewnia równomierne rozłożenie sił i minimalizuje zużycie profilu.

Po zakończeniu pracy końcówkę warto oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości olejów. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zaleca się zabezpieczenie metalowych części przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Regularnie kontroluj stan końcówki - zużyte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia gniazd śrub. Jeśli końcówka wykazuje ślady deformacji, zaokrąglenia krawędzi lub pęknięcia, narzędzie należy wycofać z użytku.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi elementów złącznych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków Torx Security w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30, T40). Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatne będą klucze dynamometryczne z końcówkami Torx Security. W przypadku pracy z różnymi typami śrub zabezpieczonych pomocny okaże się zestaw bitów Security obejmujący profile Torx, Hex i Spanner.