

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t8x75mm-svcm55-yt-2744-yato-p-1547.html>

Wkrętak torx security t8x75mm, svcm55 YT-2744 YATO

Cena brutto	6,34 zł
Cena netto	5,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2744
Kod producenta	YT-2744
Kod EAN	5906083927447
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T8
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T8x75mm YATO YT-2744

Precyzyjny wkrętak z końcówką Torx Security T8 przeznaczony do obsługi śrub zabezpieczonych. Długość trzpienia 75mm zapewnia dostęp do elementów montażowych w elektronice, sprzęcie AGD oraz urządzeniach zabezpieczonych przed nieautoryzowaną ingerencją.

Profil końcówki Torx Security T8

Długość całkowita 75 mm

Model YT-2744

Producent YATO

Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx Security

Profil Torx Security T8 z otworem centralnym

Końcówka wyposażona w centralny otwór umożliwia obsługę śrub z wypustką zabezpieczającą. Rozmiar T8 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,31 mm, stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym i urządzeniach kontroli dostępu.

Długość trzpienia 75 mm

Trzpień o długości 75 mm zapewnia zasięg wystarczający do pracy z elementami montażowymi w obudowach o średniej głębokości. Długość ta umożliwia dotarcie do śrub w laptopach, konsolach do gier oraz urządzeniach AGD bez konieczności demontażu dodatkowych komponentów.

Materiał i hartowanie trzpienia

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej z hartowaniem końcówki zwiększa odporność na skręcanie i zużycie. Hartowana końcówka zachowuje precyzję dopasowania do profilu śruby nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru

Uchwyt z tworzywa sztucznego z profilem przeciwpoślizgowym ułatwia kontrolę momentu obrotowego. Oznaczenie rozmiaru na uchwycie pozwala na szybką identyfikację narzędzia w zestawie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2744
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (z otworem)
Rozmiar	T8
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa
Typ uchwytu	Ergonomiczny, dwukomponentowy

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T8

- Serwis laptopów i ultrabook'ów – demontaż obudów dolnych i paneli dostępu do podzespołów
- Naprawa smartfonów i tabletów – obsługa śrub zabezpieczających ekrany i płyty główne
- Konserwacja konsol do gier – dostęp do wnętrza urządzeń PlayStation, Xbox

-
- Elektronika użytkowa – obsługa sprzętu audio, routerów, dekodków
 - Urządzenia AGD – demontaż paneli zabezpieczających w ekspresach, czajnikach, mikserach
 - Systemy alarmowe i kontroli dostępu – montaż i serwis czujników, zamków elektronicznych
 - Osprzęt elektryczny – obsługa zabezpieczonych gniazdek i wyłączników w przestrzeniach publicznych
 - Modelarstwo RC – montaż komponentów w modelach zdalnie sterowanych

Różnica między Torx a Torx Security

Standardowy profil Torx ma kształt sześcioramiennej gwiazdy. Torx Security (oznaczany symbolem TR lub gwiazdką z kropką) posiada dodatkowy wypust w centrum śruby, który wymaga wkrętaka z odpowiednim otworem w końcówce. To zabezpieczenie stosowane jest w urządzeniach, gdzie producent chce ograniczyć dostęp do wnętrza sprzętu dla użytkowników nieposiadających specjalistycznych narzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka dokładnie pasuje do profilu śruby. Luzy mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łba śruby. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi śruby, aby zapobiec wyslizgiwaniu się końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan profilu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowa kontrola stanu hartowania końcówki – widoczne zaokrąglenie krawędzi profilu sygnalizuje konieczność wymiany narzędzia.

Kompatybilność z bitami i nasadkami

Wkrętak ten stanowi rozwiązanie jednoczęściowe. W przypadku potrzeby obsługi różnych rozmiarów Torx Security warto rozważyć zestaw bitów TR z uchwytem magnetycznym lub klucz nasadowy z końcówkami wymiennymi. Bity Torx Security są oznaczane symbolem TR (np. TR8, TR10, TR15).

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu elektroniki przydatne mogą być: zestawy wkrętaków precyzyjnych z różnymi profilami (PH, PZ, Hex, Torx), maty antystatyczne do pracy z podzespołami elektronicznymi, pincety precyzyjne oraz organizery na śruby. W przypadku pracy z urządzeniami zabezpieczonymi warto rozważyć zestaw bitów Torx Security w różnych rozmiarach (TR6-TR20).