

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	4,84 zł
Cena netto	3,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2743
Kod producenta	YT-2743
Kod EAN	5906083927430
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T7

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.

...