

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t7x75-mm-yt-2622-yato-p-6962.html>

Wkrętak torx security t7x75 mm YT-2622 YATO

Cena brutto	1,36 zł
Cena netto	1,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2622
Kod producenta	YT-2622
Kod EAN	5906083926228
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T7
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T7x75 mm YT-2622 YATO

Wkrętak precyzyjny z zabezpieczonym profilem Torx Security przeznaczony do pracy z śrubami antymanipulacyjnymi. Narzędzie wykorzystywane w serwisie elektroniki użytkowej, sprzętu AGD oraz systemów zabezpieczeń.

Typ profilu Torx Security T7

Długość trzpienia 75 mm

Model YT-2622

Producent YATO

Charakterystyka wkrętaka Torx Security

Profil Torx Security z otworem centralnym

Końcówka T7 z wydrążeniem centralnym umożliwia pracę ze śrubami zabezpieczonymi wypustką. System ten stosowany jest w urządzeniach elektronicznych, konsolach do gier oraz sprzęcie, gdzie producenci chcą ograniczyć nieautoryzowany dostęp do wnętrza.

Rozmiar T7 dla precyzyjnych zastosowań

Profil T7 należy do mniejszych rozmiarów Torx, typowych dla elektroniki użytkowej i precyzyjnych podzespołów. Średnica wpustu wynosi około 2,0 mm, co odpowiada śrubom stosowanym w laptopach, smartfonach i kontrolerach.

Trzpień 75 mm dla dostępu do zagłębionych śrub

Długość 75 mm zapewnia zasięg potrzebny przy pracy z elementami montowanymi głęboko w obudowach. Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej z hartowaniem zapewnia odporność na skręcanie przy większych momentach obrotowych.

Ergonomiczny chwyt dwukomponentowy

Uchwyt łączy twardą podstawę z miękką warstwą antypoślizgową, co zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia przy delikatnych pracach montażowych. Kształt dostosowany do długotrwałej pracy bez nadmiernego obciążenia dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2622
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (z otworem centralnym)
Rozmiar końcówki	T7
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa
Typ uchwytu	Dwukomponentowy, ergonomiczny
Zabezpieczenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T7

- Serwis laptopów i ultrabook'ów – demontaż obudów dolnych i paneli dostępowych
- Naprawa konsol do gier (PlayStation, Xbox) – dostęp do wnętrza obudowy

-
- Elektronika użytkowa – routery, dekodery, dyski zewnętrzne z zabezpieczonymi śrubami
 - Sprzęt AGD – demontaż paneli sterujących w urządzeniach z zabezpieczeniami antymanipulacyjnymi
 - Systemy alarmowe i monitoring – montaż i serwis czujników oraz central alarmowych
 - Akcesoria komputerowe – obudowy dysków SSD, stacje dokujące
 - Sprzęt fotograficzny – serwis aparatów i obiektywów z zabezpieczonymi elementami
 - Urządzenia medyczne – konserwacja sprzętu diagnostycznego z ograniczonym dostępem

Różnica między Torx a Torx Security

Standardowy profil Torx ma kształt sześcioramiennej gwiazdki. Torx Security posiada dodatkowo wypustkę centralną w śrubie, która blokuje użycie zwykłego wkrętaka Torx. Wkrętak Security ma odpowiednie wydrążenie w końcówce, które omija tę wypustkę. Nie można zamiennie używać obu typów – zwykły Torx nie wejdzie w śrubę Security.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil końcówki nie wykazuje śladów zużycia – zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do ześlizgiwania się ze śruby. Wkrętak należy prowadzić prostopadle do powierzchni śruby, dociskając narzędzie z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyślizgiwaniu.

W przypadku śrub mocno dokręconych lub zanieczyszczonych można zastosować preparat penetrujący (np. WD-40), który ułatwi poluzowanie połączenia. Po zakończeniu pracy trzpień warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zabrudzenia.

Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją. Wkrętaki precyzyjne najlepiej trzymać w dedykowanych organizerach lub futerałach, które zabezpieczają końcówki przed uszkodzeniem mechanicznym.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że wkrętak pasuje do śruby, należy sprawdzić oznaczenie na głowicy śruby lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Śruby Torx Security T7 mają charakterystyczną gwiazdkę z centralnym wypustem. Jeśli profil nie pasuje swobodnie do śruby, nie należy wymuszać – może to uszkodzić zarówno narzędzie, jak i łeb śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zabezpieczonymi śrubami warto rozważyć zestaw wkrętaków Torx Security w różnych rozmiarach (T6, T8, T10, T15, T20). W przypadku prac wymagających większej siły przydatny może być uchwyt z grzechotką oraz końcówki wymienne Torx Security. Do elektroniki użytkowej zaleca się również mata antystatyczna oraz zestaw lewarek plastikowych do bezpiecznego otwierania obudów.