

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t8x75mm-yt-25953-yato-p-4213.html>

Wkrętak torx security t8x75mm YT-25953 YATO

Cena brutto	3,77 zł
Cena netto	3,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25953
Kod producenta	YT-25953
Kod EAN	5906083259531
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T8

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T8x75mm YT-25953 YATO

Precyzyjny wkrętak z trzpieniem ze stali S2 do pracy z gniazdami Torx Security. Narzędzie przeznaczone do śrub zabezpieczonych przed manipulacją, stosowanych w elektronice, AGD oraz motoryzacji.

Typ grotu Torx Security T8

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx Security

Trzpień ze stali S2 utwardzanej do 58 HRC

Stal S2 to stop chromowo-krzemowy o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Proces hartowania do twardości 58 HRC minimalizuje ryzyko odkształcenia grota podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami zabezpieczonymi. Twardość w tym zakresie zapewnia równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością materiału.

Grot Torx Security z centralnym otworem

Profil Torx Security (oznaczany symbolem gwiazdki z otworem) różni się od standardowego Torx obecnością centralnego kołka w śrubie. Wkrętak z otworem w grocie umożliwia pracę z tego typu zabezpieczeniami stosowanymi w sprzęcie elektronicznym, konsolach, dysków twardych oraz elementach wymagających ograniczonego dostępu.

Ergonomiczna rękojeść wielokomponentowa

Konstrukcja rękojeści łączy tworzywa o różnej twardości. Miększy materiał w strefie chwytu zwiększa przyczepność i komfort podczas długotrwałej pracy, twardsze elementy w górnej części zapewniają stabilność i możliwość przenoszenia większych momentów obrotowych bez poślizgu.

Satynowana i piaskowana powierzchnia

Satynowanie trzpienia to proces nadający powierzchni matowe wykończenie, które redukuje ryzyko korozji powierzchniowej. Piaskowanie końcówki grota zwiększa chropowatość w strefie kontaktu ze śrubą, co poprawia przyczepność i stabilność podczas pracy pod kątem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25953
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (TR)
Rozmiar grota	T8
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Typ rękojeści	Ergonomiczna, wielokomponentowa
Wykończenie trzpienia	Satynowane, antykorozyjne
Wykończenie grota	Piaskowane, utwardzane

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T8

- Serwis laptopów i komputerów (obudowy, dyski twarde, zasilacze)
- Naprawa konsol do gier (PlayStation, Xbox, Nintendo)
- Demontaż sprzętu AGD zabezpieczonego przed ingerencją użytkownika
- Prace przy elektronice użytkowej (routery, dekodery, drukarki)
- Montaż i serwis osprzętu samochodowego z zabezpieczeniami
- Prace przy urządzeniach medycznych i laboratoryjnych
- Naprawa narzędzi elektronicznych i elektronarzędzi
- Serwis urządzeń zabezpieczających (kamery, czujniki, zamki)

Jak rozpoznać śruby Torx Security

Śruby Torx Security posiadają charakterystyczny sześcioramienny profil gwiazdki z centralnym kołkiem wystającym ze środka gniazda. Standardowy wkrętak Torx (bez otworu) nie będzie pasował do tego typu śrub. Rozmiar T8 odpowiada średnicy wewnętrznej gniazda około 2,31 mm i jest powszechnie stosowany w małych urządzeniach elektronicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grota odpowiada gniazdku śruby. Niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno grota, jak i gniazda śruby. Wkrętak należy ustawiać prostopadłe do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły.

Trzpień ze stali S2 wymaga ochrony przed wilgocią. Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką. Nie należy stosować wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grota pomimo wysokiej twardości materiału.

W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami zabezpieczonymi warto zastosować odrobinę środka penetrującego, który ułatwi poluzowanie połączenia bez nadmiernego obciążenia narzędzia. Długość trzpienia 75 mm zapewnia wystarczający dostęp do większości typowych zastosowań w elektronice i AGD.

Powiązane narzędzia

Do kompleksowej pracy z różnymi typami zabezpieczeń warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków Torx Security w rozmiarach od T6 do T20. W przypadku pracy z większymi śrubami zabezpieczonymi przydatne mogą być nasadki Torx Security montowane na grzechotkach lub wkrętarkach akumulatorowych.