

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t25x100-mm-svcm55-yt-2752-yato-p-8998.html>

Wkrętak torx security t25x100 mm, svcm55 / YT-2752 / YATO

Cena brutto	9,89 zł
Cena netto	8,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2752
Kod producenta	YT-2752
Kod EAN	5906083927522
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T25
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T25x100 mm YATO YT-2752

Precyzyjny wkrętak do śrub zabezpieczających Torx z otworem centralnym. Narzędzie przeznaczone do prac serwisowych w elektronice, motoryzacji i mechanice, gdzie stosowane są śruby zabezpieczone przed demontażem standardowymi wkrętakami.

Typ końcówki Torx Security T25

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model YT-2752

Charakterystyka wkrętaka Torx Security

Końcówka Torx Security z otworem

Profil T25 z centralnym otworem umożliwia pracę ze śrubami zabezpieczającymi posiadającymi występ środkowy. Ten typ śrub stosowany jest w urządzeniach elektronicznych, sprzęcie AGD oraz elementach wymagających ograniczonego dostępu do demontażu.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 100 mm

Długość całkowita 100 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy standardowych pracach montażowych. Taka długość pozwala na dostęp do śrub w umiarkowanie zagłębionych gniazdach, zachowując przy tym zwartość narzędzia.

Ergonomiczny chwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem rozkładu sił podczas dokręcania i odkręcania. Materiał chwytu zapobiega ślizganiu się dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem i redukuje zmęczenie podczas dłuższych prac.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2752 / SVCM55
Typ profilu	Torx Security (z otworem)
Rozmiar końcówki	T25
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ chwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T25

- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów zawierających śruby zabezpieczające
- Naprawa sprzętu AGD z zabezpieczeniami przed nieupoważnionym dostępem
- Prace przy instalacjach elektrycznych z elementami zabezpieczonymi
- Demontaż obudów urządzeń audio i video
- Serwis motoryzacyjny przy elementach wymagających specjalistycznych narzędzi

-
- Konserwacja maszyn przemysłowych z zabezpieczonymi punktami dostępu
 - Prace przy osprzęcie budowlanym zabezpieczonym przed wandalizmem
 - Montaż i demontaż elementów w mechanice precyzyjnej

Różnica między Torx a Torx Security

Standardowe śruby Torx posiadają gwiazdzisty profil z sześcioma ramionami. Torx Security (TR) to wariant z dodatkowym występem centralnym w śrubie, który wymaga wkrętaka z odpowiednim otworem w końcówce. Zabezpieczenie to stosowane jest w miejscach, gdzie producent chce ograniczyć dostęp do demontażu standardowymi narzędziami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki T25 odpowiada śrubie. Niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia profilu śruby i końcówki wkrętaka. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi śruby, unikając przechylenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi trzpień należy przetrzeć suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć zużycie. Zaokrąglone lub uszkodzone krawędzie profilu świadczą o konieczności wymiany narzędzia. Używanie zużytego wkrętaka zwiększa ryzyko uszkodzenia śrub i obniża bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestawy wkrętaków Torx Security w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T27, T30) oraz wkrętaki standardowe Torx dla uniwersalnego zastosowania. Uzupełnieniem może być zestaw końcówek wymiennych do wkrętaków udarowych.

...