

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t-45-x-100-mm-svcm55-yt-2757-yato-p-6748.html>

Wkrętak torx security t 45 x 100 mm svcm55 YT-2757 YATO

Cena brutto	7,30 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2757
Kod producenta	YT-2757
Kod EAN	5906083927577
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T45

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T45 x 100 mm YATO YT-2757

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx Security T45 wykonany ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do pracy ze śrubami zabezpieczonymi otworem centralnym, stosowanymi w elektronice, motoryzacji i urządzeniach wymagających ograniczonego dostępu.

Typ końcówki Torx Security T45

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2757

Charakterystyka techniczna

Końcówka Torx Security T45

Profil gwiazdzisty z centralnym występem współpracuje ze śrubami zabezpieczonymi stosowanymi w sprzęcie elektronicznym, panelach samochodowych i urządzeniach wymagających autoryzowanego serwisu. Rozmiar T45 odpowiada średnicy zewnętrznej około 7,82 mm.

Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy charakteryzuje się twardością 55-58 HRC, co zapewnia odporność na skręcanie i ścieranie końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami. Materiał zachowuje parametry w szerokim zakresie temperatur.

Długość robocza 100 mm

Trzpień o długości 100 mm umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i wąskich przestrzeniach montażowych. Taka długość stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego przy zachowaniu sztywności trzpienia.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja uchwytu zapewnia pewny chwyt podczas pracy z wysokim momentem obrotowym. Kształt i materiał rękojeści minimalizują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2757
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (gwiazdzisty z otworem)
Rozmiar końcówki	T45
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Twardość końcówki	55-58 HRC
Typ narzędzia	Wkrętak precyzyjny z zabezpieczeniem

Zastosowanie

- Demontaż i montaż paneli wewnętrznych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Serwis elektroniki użytkowej zabezpieczonej przed nieautoryzowanym dostępem

-
- Prace przy układach elektrycznych w motocyklach i quadach
 - Konserwacja sprzętu AGD z zabezpieczonymi elementami obudowy
 - Montaż systemów alarmowych i monitoringu
 - Naprawa laptopów i komputerów z zabezpieczonymi śrubami
 - Serwis urządzeń przemysłowych wymagających specjalistycznych narzędzi
 - Prace przy instalacjach telekomunikacyjnych

Różnica między Torx a Torx Security

Profil Torx Security różni się od standardowego Torx obecnością centralnego otworu w śrubie i odpowiadającego mu występu na końcówce wkrętaka. To zabezpieczenie uniemożliwia użycie zwykłego wkrętaka Torx i ogranicza dostęp do elementów wymagających autoryzowanego serwisu lub zabezpieczonych przed przypadkową ingerencją.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar T45 odpowiada wymiarom śruby – użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia profilu. Wkrętak należy ustawiać prostopadłe do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie sił i zapobiega ześlizgiwaniu się końcówki.

Po zakończeniu pracy trzpień warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie przy pracy w warunkach o podwyższonej wilgotności. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Stal SVCM55 zachowuje twardość podczas normalnej eksploatacji, jednak należy unikać stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka, co może doprowadzić do trwałego odkształcenia końcówki. W przypadku zużycia profilu końcówki narzędzie traci swoją funkcjonalność i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx Security warto rozważyć zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (T10-T50) oraz końcówki wymienne do wkrętaków udarowych. W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami przydatny może być spray penetrujący lub klucz udarowy z odpowiednią nasadką Torx Security.