

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t15x100-mm-svcm55-yt-2748-yato-p-1630.html>

Wkrętak torx security t15x100 mm, svcm55 YT-2748 YATO

Cena brutto	8,54 zł
Cena netto	6,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2748
Kod producenta	YT-2748
Kod EAN	5906083927485
Producent	YATO
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T15
Jednostka	SZT
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T15x100 mm SVCM55 YT-2748 YATO

Wkrętak precyzyjny z profilem Torx Security T15 przeznaczony do obsługi śrub zabezpieczonych przed manipulacją. Wykonany ze stali SVCM55 z trzonem o długości 100 mm.

Profil końcówki Torx Security T15

Długość trzonu 100 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2748

Charakterystyka wkrętaka Torx Security

Profil Torx Security z otworem centralnym

Końcówka T15 z charakterystycznym otworem w środku umożliwia pracę ze śrubami zabezpieczonymi przed nieautoryzowanym

dostępem. Rozwiązanie stosowane w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD i systemach zabezpieczeń, gdzie producenci ograniczają możliwość samodzielnej ingerencji.

Stal SVCM55 o podwyższonej twardości

Materiał trzonu zapewnia odporność na skręcanie i zginanie podczas pracy z mocno dokręconymi elementami. Oznaczenie SVCM55 wskazuje na chromowo-wanadowo-molibdenowy stop stali o twardości ok. 55 HRC, co przekłada się na żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Trzon 100 mm dla średniego zasięgu

Długość robocza pozwala na dostęp do śrub w umiarkowanie zagłębionych gniazdach montażowych. Parametr istotny przy serwisie obudów elektronicznych, gdzie złącza znajdują się na różnych poziomach konstrukcji.

Ergonomiczny uchwyt dwukomponentowy

Rękojeść łączy twardą obudowę z elastomerową powłoką antypoślizgową. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji montażowych i zapewnia kontrolę nad momentem obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2748
Typ profilu	Torx Security (z otworem)
Rozmiar końcówki	T15
Długość całkowita	ok. 200 mm
Długość trzonu	100 mm
Materiał trzonu	Stal SVCM55
Typ uchwytu	Dwukomponentowy

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T15

- Serwis telefonów komórkowych i smartfonów (śruby zabezpieczające obudowy)
- Naprawa laptopów i tabletów (dostęp do płyt głównych i baterii)
- Obsługa konsol do gier (Xbox, PlayStation - demontaż kontrolerów i obudów)
- Serwis sprzętu AGD (pralki, zmywarki - elementy zabezpieczone)

-
- Instalacje systemów alarmowych i monitoringu (obudowy czujników)
 - Motoryzacja - demontaż paneli sterujących i komponentów elektronicznych
 - Serwis urządzeń sieciowych (routery, switchy - dostęp do wnętrza)
 - Prace z zamkami elektronicznymi i systemami kontroli dostępu

Jak sprawdzić kompatybilność

Profil Torx Security T15 pasuje do śrub z sześcioramiennym gwiazdzistym gniazdem o średnicy zewnętrznej ok. 3,27 mm i centralnym wypustem (pinkiem). Przed zakupem należy zweryfikować, czy śruba posiada otwór w środku - standardowe wkrętki Torx bez otworu nie będą współpracować z tym profilem. Rozmiar T15 to jeden z najpopularniejszych w elektronice użytkowej.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętek należy stosować zgodnie z przeznaczeniem - wyłącznie do śrub o profilu Torx Security T15. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia demontaż. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie trzonu suchą szmatką.

Końcówkę należy chronić przed uderzeniami i upadkami na twarde podłoże - uszkodzenie krawędzi roboczych zmniejsza przyczepność do śruby. Przy intensywnym użytkowaniu warto kontrolować stan końcówki pod kątem zużycia. Oznaki zaokrąglenia krawędzi lub pęknięć wskazują na konieczność wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu urządzeń elektronicznych przydatne mogą być wkrętki Torx Security w innych rozmiarach (T6, T8, T10, T20) oraz zestawy końcówek wymiennych z uchwytem magnetycznym. W przypadku pracy z różnymi typami śrub zabezpieczonych warto rozważyć zestaw wkrętek precyzyjnych YATO obejmujący profile Torx, Hex i Pentalobe.

...