

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t30x100-svcm55-yt-2754-yato-p-1738.html>

Wkrętak torx security t30x100, svcm55 YT-2754 YATO

Cena brutto	15,01 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2754
Kod producenta	YT-2754
Kod EAN	5906083927546
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx TR
Rozmiar grotu	T30

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T30x100 SVCM55 YT-2754 YATO

Precyzyjny wkrętak z końcówką Torx Security T30 przeznaczony do pracy z zabezpieczonymi śrubami gwiazdzistymi. Stal SVCM55 zapewnia odporność na ścieranie podczas prac serwisowych i montażowych.

Typ końcówki Torx Security T30

Długość trzpienia 100 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2754

Charakterystyka wkrętaka Torx Security T30

Końcówka Torx Security T30

Profil gwiazdzisty z centralnym otworem umożliwia pracę ze śrubami zabezpieczonymi przed nieautoryzowanym dostępem. Rozmiar

T30 to jeden z najczęściej stosowanych formatów w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym i automotive.

Stal narzędziowa SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy charakteryzuje się twardością 55-58 HRC, co przekłada się na odporność na odkształcenia i ścieranie końcówki. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Trzpień 100 mm

Długość robocza pozwala na dotarcie do śrub umieszczonych głębiej w obudowach sprzętu elektronicznego, konsol, laptopów czy paneli samochodowych. Zapewnia lepszą dźwignię przy odkręcaniu mocno dokręconych połączeń.

Ergonomiczny uchwyt

Dwukomponentowa rękojeść zapewnia pewny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni podczas wielokrotnego użycia. Profil uchwytu zapobiega ślizganiu się nawet przy większym momencie obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2754
Producent	YATO
Typ końcówki	Torx Security T30 (gwiazdzista z otworem)
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Twardość stali	55-58 HRC
Typ uchwytu	Ergonomiczny, dwukomponentowy
Zastosowanie	Śruby Torx Security (zabezpieczone)

Zastosowanie wkrętaka Torx Security

- Serwis sprzętu elektronicznego: laptopy, konsole, smartfony, tablety
- Naprawa i konserwacja sprzętu komputerowego (obudowy, zasilacze, dyski twarde)
- Prace przy systemach automotive: panele kontrolne, moduły elektroniczne
- Serwis AGD z zabezpieczonymi obudowami
- Montaż i demontaż elementów wymagających ograniczonego dostępu

-
- Prace przy urządzeniach przemysłowych z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi
 - Konserwacja sprzętu medycznego i laboratoryjnego
 - Naprawa elektronarzędzi i urządzeń akumulatorowych

Czym różni się Torx Security od standardowego Torx?

Końcówka Torx Security posiada centralny otwór, który współpracuje z wypustką w śrubie zabezpieczonej. Standardowy wkrętak Torx nie będzie w stanie dokręcić lub odkręcić takiej śruby, ponieważ wypustka uniemożliwi pełne osadzenie końcówki w gnieździe. Śruby Torx Security stosuje się w urządzeniach, gdzie producent chce ograniczyć możliwość samodzielnej ingerencji użytkownika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka dokładnie pasuje do gniazda śruby. Luzy mogą prowadzić do uszkodzenia profilu zarówno śruby, jak i narzędzia. Podczas dokręcania lub odkręcania należy wywierać nacisk osiowo wzdłuż osi śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu się końcówki.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości smaru. Końcówkę warto okresowo kontrolować pod kątem śladów zużycia. Magazynowanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali narzędziowej.

Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar T30 odpowiada średnicy zewnętrznej profilu około 5,52 mm. Przed zakupem warto zweryfikować oznaczenie na śrubie lub w dokumentacji technicznej urządzenia. W przypadku wątpliwości można użyć szablonu Torx lub porównać wizualnie z innymi dostępnymi rozmiarami (T25, T27, T30, T40).

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub zabezpieczonych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek Torx Security w rozmiarach T10-T40 lub zestaw bitów Torx Security z uchwytem magnetycznym. Do prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie klucz dynamometryczny z adapterem na bity Torx.

...