

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-security-t30x100mm-yt-2630-yato-p-15022.html>

WKREŃTAK TORX SECURITY T30x100MM YT-2630 YATO

Cena brutto	2,88 zł
Cena netto	2,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2630
Kod producenta	YT-2630
Kod EAN	5906083926303
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak Torx Security T30x100mm YT-2630 Yato

Wkrętak precyzyjny z grotem Torx Security TR T30 o długości roboczej 100 mm. Narzędzie przeznaczone do śrub zabezpieczonych z centralnym wypustem, wykonane ze stali chromowo-wanadowej S2.

Typ grotu Torx Security TR T30

Długość robocza 100 mm

Materiał grotu Stal S2

Model YT-2630

Charakterystyka wkrętaka Torx Security

Grot Torx Security TR

Specjalistyczny grot z sześciokątnym profilem gwiazdy i centralnym otworem. Umożliwia pracę ze śrubami zabezpieczonymi, które posiadają centralny wypust uniemożliwiający użycie standardowego grotu Torx. Rozmiar T30 odpowiada średnicy zewnętrznej około 5,5 mm.

Stal chromowo-wanadowa S2

Grot wykonany ze stali narzędziowej S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC oraz zwiększoną odpornością na skręcanie. Dodatek chromu i wanadu zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Długość robocza 100 mm

Wydłużona część robocza zapewnia dostęp do śrub umieszczonych w głębokich otworach montażowych, wnękach i trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatna przy pracach w elektronice, motoryzacji i urządzeniach AGD.

Uniwersalne zastosowanie

Wkrętak przeznaczony do prac montażowych i serwisowych wymagających użycia śrub zabezpieczonych. Stosowany w branży elektronicznej, automotive, przy naprawach sprzętu RTV i AGD oraz w przemyśle mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2630
Producent	Yato
Typ grotu	Torx Security TR (z otworem)
Rozmiar grotu	T30
Długość robocza	100 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa S2
Przeznaczenie	Uniwersalne
Waga	0,115 kg
Kod EAN	5906083926303

Zastosowanie wkrętaka Torx Security T30

- Serwis i naprawa sprzętu elektronicznego z zabezpieczonymi obudowami
- Demontaż i montaż elementów w samochodach (konsole, panele, elektronika pokładowa)
- Prace przy urządzeniach AGD i RTV zabezpieczonych śrubami TR
- Montaż i serwis systemów alarmowych oraz zabezpieczeń
- Obsługa sprzętu komputerowego z zabezpieczonymi obudowami
- Prace w przemyśle mechanicznym przy maszynach z elementami zabezpieczonymi
- Serwis konsol do gier i urządzeń multimedialnych
- Naprawy sprzętu medycznego i diagnostycznego

Różnica między Torx i Torx Security

Standardowy Torx posiada gładki profil sześciokątnej gwiazdy. Torx Security (TR) ma dodatkowy centralny wypust w śrubie, któremu odpowiada otwór w grocie wkrętaka. Zabezpieczenie to stosuje się w miejscach, gdzie producent chce ograniczyć dostęp do elementów wyłącznie dla serwisu lub zapobiec przypadkowemu demontażowi przez użytkownika końcowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada śrubie – niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia profilu śruby lub grotu. Wkrętak należy dociskać prostopadle do powierzchni śruby, unikając pracy pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia grotu.

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar T30 to średnica zewnętrzna profilu około 5,5 mm. Aby upewnić się, że wkrętak pasuje do śruby, należy sprawdzić oznaczenie na śrubie lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Grot powinien wchodzić w profil śruby bez luzu – zbyt duży luz świadczy o niedopasowaniu rozmiaru.