

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t7-x-50-mm-yt-25854-yato-p-2596.html>

Wkrętak precyzyjny torx t7 x 50 mm YT-25854 YATO

Cena brutto	2,55 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25854
Kod producenta	YT-25854
Kod EAN	5906083258541
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T7

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T7 x 50 mm YT-25854 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx T7 o długości 50 mm, wyposażony w magnetyczną końcówkę roboczą oraz trójkomponentową rękojeść ergonomiczną. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających precyzji przy wkrętach z gniazdem Torx.

Typ końcówki **Torx T7**

Długość całkowita **50 mm**

Końcówka **Magnetyczna**

Rękojeść **Trójkomponentowa**

Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego Torx

Końcówka Torx T7 z magnetyzacją

Utwardzana i piaskowana końcówka robocza wyposażona w magnes, który przytrzymuje wkręt podczas pracy. Magnetyzacja eliminuje ryzyko upuszczenia śruby w trudno dostępnych miejscach i przyspiesza montaż w aplikacjach precyzyjnych.

Rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia ergonomiczny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni podczas dłuższych prac. Strefy miękkie zwiększają komfort, a twardsze fragmenty gwarantują stabilność przekazywania momentu obrotowego.

Obrotowy element na końcu rękojeści

Ruchomy element pozwala na szybkie wkręcanie i wykręcanie przy użyciu palców, co zwiększa precyzję pozycjonowania wkrętu i skraca czas pracy przy montażu seryjnym drobnych elementów.

Utwardzana stal narzędziowa

Końcówka wykonana z utwardzonej stali narzędziowej z obróbką piaskowania zapewnia długotrwałą odporność na zużycie i odkształcenia. Proces utwardzania zwiększa żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25854
Producent	YATO
Typ końcówki	Torx T7
Długość całkowita	50 mm
Magnetyczna końcówka	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Obrotowy element	Tak (na końcu rękojeści)
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Torx T7

- Serwis elektroniki użytkowej (laptopy, tablety, smartfony)

-
- Montaż i naprawa sprzętu AGD z wkrętami Torx
 - Prace przy sprzęcie RTV wymagającym precyzyjnych narzędzi
 - Serwisowanie urządzeń komputerowych i podzespołów IT
 - Modelarstwo precyzyjne i budowa prototypów
 - Naprawy drobnych urządzeń mechanicznych
 - Montaż osprzętu optycznego i aparatury pomiarowej
 - Prace warsztatowe przy elektronice automotive

Czym jest system Torx i kiedy go stosować

Torx to system śrubowy z gwiazdzistym gniazdem o sześciu ramionach, zaprojektowany do precyzyjnego przenoszenia momentu obrotowego bez ryzyka wyślizgu. Rozmiar T7 to jeden z najmniejszych wariantów, stosowany w elektronice i precyzyjnej mechanice. Wkręty Torx wymagają dedykowanych wkrętaaków – standardowe płaskie lub krzyżakowe nie pasują do gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki T7 odpowiada wymiarom gniazda wkrętu. Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia. Magnetyczna końcówka ułatwia pozycjonowanie wkrętu, szczególnie w miejscach o ograniczonym dostępie.

Obrotowy element na końcu rękojeści należy wykorzystywać do wstępnego wkręcania lub wykręcania – finalne dokręcanie wykonuje się chwytając za główną część rękojeści, aby uzyskać odpowiedni moment obrotowy. Trójkomponentowa konstrukcja uchwytu minimalizuje poślizg dłoni podczas pracy.

Po zakończeniu pracy wkrętaak należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Końcówkę roboczą warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia – uszkodzona lub zdeformowana końcówka może uszkodzić gniazdo wkrętu podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaaków precyzyjnych YATO z różnymi rozmiarami Torx (T5, T6, T8, T9, T10) oraz zestawy z końcówkami wymiennymi. Dla prac wymagających większej siły dokręcania przydatne mogą być wkrętaaki Torx w rozmiarach standardowych (T15-T40) z dłuższymi trzonkami.