

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t10-x-50-mm-yt-25857-yato-p-2682.html>

Wkrętak precyzyjny torx t10 x 50 mm YT-25857 YATO

Cena brutto	2,61 zł
Cena netto	2,12 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25857
Kod producenta	YT-25857
Kod EAN	5906083258572
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T10
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T10 x 50 mm YT-25857 YATO

Precyzyjny wkrętak z końcówką Torx T10 o długości 50 mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności przy drobnych elementach złącznych. Trójkomponentowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt, a magnetyczna końcówka ułatwia operowanie małymi śrubami.

Typ końcówki **Torx T10**

Długość całkowita **50 mm**

Końcówka magnetyczna **Tak**

Model **YT-25857**

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx T10

Końcówka Torx T10 z magnetycznym uchwytem

Profil Torx T10 to sześcioramienna gwiazda o średnicy 2,74 mm, stosowana w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym i urządzeniach mobilnych. Magnetyczna końcówka utrzymuje małe śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania ich palcami w trudno dostępnych miejscach.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość stali na końcówce, co zapobiega zużyciu krawędzi podczas intensywnego użytkowania. Piaskowanie poprawia przyczepność końcówki w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gwintu.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym tłumieniu drgań. Obrotowa nakładka na wierzchołku rękojeści umożliwia dociskanie narzędzia jedną ręką, podczas gdy druga obraca wkrętak.

Kompaktowe wymiary 50 mm

Długość całkowita 50 mm czyni narzędzie odpowiednim do pracy w ograniczonych przestrzeniach, takich jak obudowy elektroniki czy wnętrza urządzeń mechanicznych. Krótka konstrukcja zwiększa precyzję kontroli momentu obrotowego przy małych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25857
Typ profilu	Torx T10
Średnica profilu Torx T10	2,74 mm
Długość całkowita	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Rękojeść	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Utwardzenie końcówki	Tak
Piaskowanie końcówki	Tak

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Torx T10

- Naprawa i serwis smartfonów (obudowy, płyty główne, złącza)
- Demontaż i montaż laptopów (obudowy dolne, dyski SSD, moduły RAM)
- Prace przy sprzęcie audio-wideo (głośniki, odtwarzacze, konsole)
- Serwis aparatów fotograficznych i kamer
- Montaż komponentów w modelarstwie precyzyjnym
- Naprawy drobnych urządzeń mechanicznych
- Prace przy osprzęcie elektronicznym i czujnikach
- Konserwacja narzędzi elektronicznych i mierników

Kompatybilność profilu Torx T10

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruba ma profil Torx (gwiazda sześcioramienna), a nie Torx Plus (profil z dodatkowymi wcięciami) lub Phillips/Pozidriv (krzyżak). Użycie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby. Rozmiar T10 jest jednym z najmniejszych w systemie Torx i występuje głównie w elektronice konsumenckiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem wkrętaka precyzyjnego należy upewnić się, że końcówka jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na przyczepność magnetyczną lub dokładność osadzenia w gnieździe śruby. Magnetyczna końcówka nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać narażania jej na silne uderzenia, które mogłyby zmniejszyć siłę magnesu.

Podczas pracy z drobnymi śrubami w elektronice zaleca się stosowanie kontrolowanego momentu obrotowego, aby nie przekręcić gwintu w plastikowych lub aluminiowych obudowach. Obrotowa nakładka na rękojeści pozwala na precyzyjne dociskanie narzędzia bez nadmiernego nacisku.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z ewentualnych pozostałości i przechowywać w suchym miejscu. Utwardzana końcówka jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może wpłynąć na właściwości magnetyczne. Okresowa kontrola stanu końcówki pozwala wykryć ewentualne zużycie krawędzi profilu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO z różnymi profilami Torx (T5, T6, T8, T15) oraz Phillips i płaskimi. Dodatkowym uzupełnieniem mogą być maty antystatyczne do pracy z elektroniką oraz pinezety precyzyjne do manipulowania drobnymi elementami.

...