

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t9-x-50-mm-yt-25856-yato-p-2650.html>

Wkrętak precyzyjny torx t9 x 50 mm YT-25856 YATO

Cena brutto	2,48 zł
Cena netto	2,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25856
Kod producenta	YT-25856
Kod EAN	5906083258565
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T9
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T9 x 50 mm YT-25856 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx T9 do prac wymagających dokładności przy montażu i serwisie elektroniki, mechaniki precyzyjnej oraz drobnych elementów. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczną rękojęść trójkomponentową.

Typ końcówki Torx T9

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25856

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx T9

Utwardzana końcówka magnetyczna

Końcówka przeszła proces utwardzania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na zużycie. Właściwości magnetyczne zapewniają przytrzymywanie śruby podczas pracy, eliminując ryzyko jej wypadnięcia i przyspieszając montaż w trudno dostępnych miejscach.

Rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt dopasowuje się do anatomii ręki, co przekłada się na większą kontrolę nad narzędziem.

Obrotowy wierzchołek

Ruchomy wierzchołek rękojeści umożliwia szybkie obracanie wkrętaka przy użyciu jednej ręki. Rozwiązanie to przyspiesza wkręcanie i wykrecanie śrub, szczególnie przy pracach wymagających wielokrotnego powtarzania tych czynności.

Profil Torx T9

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx T9 zapewnia lepszy rozkład sił i większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia gniazda śruby i pozwala na przenoszenie większych momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25856
Typ końcówki	Torx T9
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowy wierzchołek	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana

Zastosowanie wkrętaka Torx T9

- Naprawa i serwis telefonów komórkowych oraz smartfonów
- Montaż i demontaż elementów w laptopach i komputerach
- Prace przy urządzeniach elektronicznych i płytach głównych
- Serwisowanie sprzętu RTV i AGD
- Mechanika precyzyjna w zegarmistrzostwie

-
- Modelarstwo i prace hobbystyczne
 - Montaż drobnych elementów meblowych
 - Naprawa konsol do gier i kontrolerów

Profil Torx - zalety konstrukcji

Śruby Torx stosowane są w elektronice i mechanice precyzyjnej ze względu na lepszy rozkład sił i mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda. Profil T9 należy do najmniejszych rozmiarów i występuje w urządzeniach mobilnych, elektronice użytkowej oraz precyzyjnych mechanizmach. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub w serwisowanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak precyzyjny wymaga odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości roboczych. Końcówkę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i substancjami żrącymi, które mogą osłabić właściwości magnetyczne. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości oleju lub smaru.

Podczas użytkowania należy dopasować siłę nacisku do rozmiaru śruby. Zbyt duży moment obrotowy może uszkodzić delikatne gwinty w obudowach elektroniki. Rękojeść trójkomponentowa zapewnia dobrą kontrolę siły, jednak przy bardzo drobnych elementach zaleca się ostrożność.

Przechowywanie w suchym miejscu, w dedykowanym organizer lub etui narzędziowym, chroni wkrętak przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłuża jego żywotność. Magnetyczna końcówka nie powinna być narażona na silne uderzenia, które mogłyby osłabić jej właściwości.

...