

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-torx-t8-x-50-mm-yt-25855-yato-p-2623.html>

Wkrętak precyzyjny torx t8 x 50 mm YT-25855 YATO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25855
Kod producenta	YT-25855
Kod EAN	5906083258558
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	T8
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Grot	Torx
Długość robocza [mm]	50
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny Torx T8 x 50 mm YT-25855 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką Torx T8 przeznaczony do prac montażowych wymagających dokładności. Wyposażony w magnetyczną, utwardzaną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść z obrotową nakładką.

Typ końcówki **Torx T8**

Długość trzpienia **50 mm**

Końcówka magnetyczna **Tak**

Model **YT-25855**

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Torx T8

Magnetyczna końcówka

Końcówka wyposażona w magnes utrzymuje wkręt w pozycji roboczej, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy z małymi wkrętami.

Utwardzana końcówka Torx

Końcówka poddana procesowi hartowania i piaskowania charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni oraz odpornością na ścieranie. Precyzyjne wykonanie zapewnia dokładne dopasowanie do profilu wkręta, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda.

Ergonomiczna rękojeść trójmateriałowa

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o zróżnicowanej twardości łączy stabilny rdzeń z miękką powłoką zewnętrzną. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt nawet przy dłuższej pracy oraz redukuje obciążenie dłoni i nadgarstka.

Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści wyposażona w obrotowy element umożliwia szybkie wkręcanie przy użyciu jednej ręki. Nakładka dociskana palcami pozwala na kontrolowane wprowadzanie wkrętów bez konieczności zmiany chwytu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25855
Typ profilu	Torx T8
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Trójmateriałowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Przeznaczenie	Prace precyzyjne

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Torx T8

- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów – montaż i demontaż obudów laptopów, telefonów, tabletów

-
- Naprawa sprzętu AGD i RTV – dostęp do elementów wewnętrznych urządzeń gospodarstwa domowego
 - Mechanika precyzyjna – montaż drobnych podzespołów mechanicznych i zegarków
 - Modelarstwo – składanie modeli RC, montaż elementów wymagających precyzji
 - Serwis sprzętu fotograficznego – dostęp do komór aparatów i obiektywów
 - Montaż osprzętu rowerowego – regulacja przerzutek, hamuków i innych komponentów
 - Prace przy instalacjach elektrycznych niskoprądowych – montaż osprzętu i złączy
 - Konserwacja narzędzi elektronicznych – rozkręcanie i czyszczenie urządzeń pomiarowych

System Torx – charakterystyka profilu

Czym jest profil Torx

Torx to system sześcioramiennego profilu gwiazdzistego, który zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż tradycyjne profile krzyżowe. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z gniazda oraz zmniejsza zużycie zarówno wkręta, jak i końcówki wkrętaka. Rozmiar T8 stosowany jest w elektronice konsumenckiej, sprzęcie komputerowym oraz drobnej mechanice.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować rozmiar profilu wkręta. Oznaczenie T8 odnosi się do średnicy zewnętrznej gwiazdy wynoszącej około 2,31 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru końcówki może prowadzić do uszkodzenia gniazda wkręta i uniemożliwić jego wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak precyzyjny wymaga odpowiedniej obsługi, aby zachować parametry robocze przez długi okres. Końcówkę należy chronić przed kontaktem z twardymi powierzchniami – uderzenia mogą spowodować odkształcenie profilu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości smaru.

Rękojeść trójmaterialowa nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić połączenie warstw. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję stalowych elementów.

Magnetyczna końcówka zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania, jednak silne uderzenia mogą osłabić pole magnetyczne. W przypadku osłabienia magnesu można rozważyć namagnesowanie końcówki przy użyciu specjalistycznego namagnesownika.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO obejmujący różne rozmiary profili Torx, Phillips oraz płaskich. Uzupełnieniem mogą być pincety precyzyjne, maty antystatyczne oraz organizery na drobne elementy montażowe.

