

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75-mm-svcm55-yt-2742-yato-p-1495.html>

Wkrętak torx t6x75 mm svcm55 YT-2742 YATO

Cena brutto	8,34 zł
Cena netto	6,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2742
Kod producenta	YT-2742
Kod EAN	5906083927423
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T6
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak torx T6x75 mm SVCM55 YT-2742 YATO

Precyzyjny wkrętak torx z końcówką T6 i ostrzem 75 mm, wykonany ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do trudno osiągalnych śrub w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Typ końcówki **Torx T6**

Długość ostrza **75 mm**

Materiał ostrza **SVCM55**

Model **YT-2742**

Charakterystyka techniczna wkrętaka torx T6

Stal SVCM55 w końcówce

Chromowo-wanadowa stal narzędziowa SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten

zapewnia długotrwałe zachowanie geometrii końcówki torx, co eliminuje ryzyko "wylizania" gniazda śruby podczas pracy z mocno dokręconymi elementami.

Długość ostrza 75 mm

Wydłużone ostrze umożliwia dotarcie do śrub umieszczonych głęboko w obudowach, otworach montażowych czy kanałach kablowych. Parametr ten ma kluczowe znaczenie przy serwisowaniu elektroniki użytkowej, gdzie elementy złączne często znajdują się w zagłębieniach o głębokości 40-60 mm.

Profil torx T6

Sześcioramienny profil torx T6 o średnicy zewnętrznej około 1,7 mm stosowany jest w miniaturowych śrubach zabezpieczających. System ten przenosi moment obrotowy na większą powierzchnię niż standardowe gniazda krzyżakowe, co redukuje zużycie zarówno narzędzia, jak i łącznika.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Dwukomponentowa rękojeść z miękkim gripem zapewnia stabilny chwyt przy pracy wymagającej precyzji. Wyprofilowanie zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni, co ma znaczenie przy dokręcaniu małych śrub z kontrolowanym momentem siły.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2742
Producent	YATO
Typ końcówki	Torx T6
Długość ostrza	75 mm
Materiał ostrza	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Prace montażowe i serwisowe

Zastosowanie wkrętaka torx T6x75 mm

- Serwis laptopów i tabletów – demontaż obudów i wymiana podzespołów
- Naprawa smartfonów – dostęp do śrub zabezpieczających ekrany i płyty główne
- Konserwacja elektroniki użytkowej – telewizory, monitory, drukarki
- Montaż i serwis sprzętu AGD – śruby w trudno dostępnych miejscach

-
- Prace z mechaniką precyzyjną – zegarki, instrumenty pomiarowe
 - Serwis sprzętu fotograficznego – aparaty, obiektywy
 - Montaż elementów w modelarstwie i prototypowaniu
 - Konserwacja sprzętu komputerowego – dyski, zasilacze, obudowy

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed przystąpieniem do pracy należy zweryfikować rozmiar gniazda torx w śrubie. Końcówka T6 powinna wchodzić w gniazdo bez nadmiernego luzu – luz większy niż 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i śruby. W przypadku wątpliwości warto porównać z szablonem torx lub użyć suwmiarki do pomiaru średnicy gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak torx wymaga stosowania wyłącznie do śrub z odpowiednim gniazdem – użycie go jako dźwigni lub przebijaka prowadzi do trwałego uszkodzenia geometrii końcówki. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić ostrze i zabezpieczyć je cienką warstwą oleju narzędziowego.

Stal SVCM55, mimo podwyższonej twardości, może ulec uszkodzeniu przy nadmiernym obciążeniu bocznym. Podczas dokręcania zaleca się utrzymywanie osi wkrętaka prostopadle do powierzchni śruby. Maksymalny moment dokręcania dla śrub T6 wynosi zazwyczaj 0,5-1,2 Nm – przekroczenie tej wartości może prowadzić do zerwania gwintu lub uszkodzenia gniazda.

Przechowywanie narzędzia

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizer ze lub piankowej wkładce, która zabezpiecza końcówkę przed kontaktem z innymi narzędziami. Unikać należy przechowywania w workach tekstylnych, które mogą zatrzymywać wilgoć i przyspieszać korozję stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami torx warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętałów torx w rozmiarach T5, T7, T8, T10 oraz T15. W przypadku prac wymagających większej siły dokręcania pomocne mogą być końcówki torx do wkrętarek akumulatorowych lub zestawy bitów z uchwytem magnetycznym.

...