

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75mm-yt-25951-yato-p-4157.html>

Wkrętak torx t6x75mm YT-25951 YATO



Cena brutto	3,71 zł
Cena netto	3,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25951
Kod producenta	YT-25951
Kod EAN	5906083259517
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T6

Opis produktu

Wkrętak torx T6x75mm YT-25951 YATO

Precyzyjny wkrętak TORX T6 ze stali S2 o długości 75 mm, przeznaczony do prac w elektronice i mechanice precyzyjnej. Trzpień utwardzany do 58 HRC zapewnia trwałość w profesjonalnym użytkowaniu.

Typ końcówki TORX T6

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka TORX T6

Trzpień ze stali S2 utwardzany do 58 HRC

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości. Utwardzanie do 58 HRC (skala Rockwella) gwarantuje odporność na skręcanie i ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania w materiałach o wysokiej twardości.

Satynowane wykończenie trzpienia

Proces satynowania tworzy mikrostrukturę powierzchni, która zwiększa odporność korozyjną trzpienia. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń i zapobiega odbłaskom podczas pracy przy sztucznym oświetleniu.

Utwardzana i piaskowana końcówka robocza

Dodatkowe utwardzenie strefy roboczej minimalizuje ryzyko deformacji gwiazdy TORX podczas przenoszenia momentu obrotowego. Piaskowanie zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, co zmniejsza prawdopodobieństwo ześlizgnięcia się narzędzia.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z tworzyw o zróżnicowanej twardości łączy sztywny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Taki układ przekazuje moment obrotowy przy jednoczesnym zapewnieniu komfortu chwytu i redukcji zmęczenia dłoni podczas powtarzalnych czynności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25951
Producent	YATO
Typ końcówki	TORX T6
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna dwukomponentowa

Zastosowanie wkrętaka TORX T6

- Serwis i naprawa laptopów, tabletów oraz smartfonów
- Montaż i demontaż obudów urządzeń elektronicznych
- Prace przy dyskach twardych i napędach SSD

-
- Konserwacja kontrolerów do gier i akcesoriów komputerowych
 - Naprawa aparatów fotograficznych i kamer
 - Serwis dronów i modelarstwo precyzyjne
 - Prace przy zasilaczach i urządzeniach audio
 - Montaż komponentów w obudowach PC

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą TORX?

Śruby TORX T6 mają średnicę gniazda około 1,27 mm i są oznaczone symbolem T6 lub gwiazdką o sześciu ramionach. Występują powszechnie w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka wkrętaka całkowicie wypełnia gniazdo śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno ła śruby, jak i narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak TORX T6 wymaga stosowania zgodnie z przeznaczeniem – nie należy używać go jako dźwigni ani przecinaka. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką w celu usunięcia zabrudzeń i wilgoci.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, przedłuża żywotność narzędzia. Okresowa kontrola stanu końcówki roboczej pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia – zaokrąglone krawędzie gwiazdy TORX sygnalizują konieczność wymiany wkrętaka.

W przypadku pracy z elektronicznymi podzespołami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne, warto rozważyć użycie podkładki antystatycznej i opaski uziemiającej, choć sam wkrętak nie posiada izolacji ESD.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków TORX w rozmiarach T5-T10, mata magnetyczna do organizacji drobnych elementów oraz pinzeta precyzyjna do manipulacji komponentami elektronicznymi.