

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-14x25-mm-torx-t25-1-szt-grot-yt-78144r-yato-p-46506.html>

Bit 1/4"x25 mm torx t25 1 szt grot YT-78144R Yato

Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-78144R
Kod producenta	YT-78144R
Kod EAN	201000038703
Producent	YATO

Opis produktu

Bit Torx T25 1/4" x 25 mm Yato YT-78144R

Bit wkrętakowy z profilem Torx T25 wykonany ze stali S2, przeznaczony do pracy z wkrętarkami i wkrętakami z chwytem 1/4". Standardowa długość 25 mm zapewnia kompatybilność z większością narzędzi ręcznych i elektrycznych.

Profil końcówki Torx T25

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna bity Torx T25

Profil Torx T25

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda śruby, szczególnie przy wyższych momentach obrotowych.

Stal S2 - materiał wykonania

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Materiał ten zachowuje właściwości

mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność bita w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej.

Chwyt 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala stanowi standard w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wkrętakami udarowymi, adapterami i ręcznymi uchwytami na bity.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w typowych zastosowaniach montażowych. Bit nadaje się do wkręcania śrub w miejscach o normalnym dostępie, gdzie nie są wymagane końcówki wydłużone.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78144R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T25
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie bitów Torx T25

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej i AGD
- Prace instalacyjne w branży motoryzacyjnej - wnętrza pojazdów, elementy wykończeniowe
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy sprzęcie komputerowym i urządzeniach IT
- Instalacje elektryczne i elektrotechniczne
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów łazienkowych
- Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
- Prace warsztatowe wymagające profilu Torx T25

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu śrub - oznaczenie T25 wskazuje na średnicę zewnętrzną gwiazdy około 2,74 mm. Profil Torx występuje w różnych rozmiarach (od T1 do T100), dlatego kluczowe jest dopasowanie rozmiaru bita do wymiarów gniazda śruby. Niewłaściwy rozmiar może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Bit należy dobrać dokładnie do rozmiaru gniazda śruby - luźne dopasowanie powoduje przyspieszone zużycie i może uszkodzić łącznik. Podczas pracy wkrętarką udarową należy stosować bity z odpowiednim wzmocnieniem torsyjnym.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bita z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych. Przechowywanie w organizerach lub kasetach chroni końcówkę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zużyty bit, którego profil uległ znacznemu ścieraniu, powinien zostać wymieniony. Kontynuowanie pracy uszkodzonym narzędziem prowadzi do niszczenia gniazd śrub i obniża jakość połączeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30, T40), uchwyt magnetyczny na bity 1/4" oraz adapter wydłużający do pracy w trudno dostępnych miejscach. W przypadku profesjonalnego zastosowania przydatne mogą być bity udarowe z wzmocnieniem torsyjnym.