

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t27-2-szt-yt-77906-yato-p-13509.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T27 2 SZT YT-77906 YATO

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77906
Kod producenta	YT-77906
Kod EAN	5906083044045
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm TORX T27 YATO YT-77906 - zestaw 2 szt.

Końcówki wkrętakowe TORX T27 ze stali AISI S2 z chwytami 1/4" i długością roboczą 25 mm. Zestaw zawiera 2 sztuki bitów z profilem frezowanym i powłoką antykorozyjną.

Typ profilu TORX T27

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal AISI S2

Charakterystyka bitów TORX T27

Profil TORX T27

Sześcioramienny profil gwiazdzisty umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż standardowe profile krzyżakowe. Oznaczenie T27 określa rozmiar profilu - pasuje do śrub TORX o odpowiednim gnieździe. Sprawdzenie kompatybilności: śruba musi mieć oznaczenie T27 lub TX27.

Stal AISI S2

Stop narzędziowy o podwyższonej zawartości krzemu i chromu zapewnia odporność na uderzenia i skręcanie. Twardość po hartowaniu wynosi 58-60 HRC, co przekłada się na zwiększoną żywotność w porównaniu do standardowych stali węglowych CrV.

Chwył 1/4" hex

Sześciokątny trzon o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) stanowi standard w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Kompatybilny z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami bitowymi oraz nasadkami magnetycznymi.

Profil frezowany i powłoka piaskowana

Frezowanie zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu TORX, minimalizując luz w gnieździe śruby. Piaskowanie powierzchni tworzy warstwę ochronną przed korozją i poprawia przyczepność w uchwycie magnetycznym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77906
Producent	YATO
Typ profilu	TORX T27
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal AISI S2
Wykończenie	Piaskowane z powłoką antykorozyjną
Sposób wykonania profilu	Frezowany
Ilość w zestawie	2 szt.

Zastosowanie bitów TORX T27

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Serwis sprzętu AGD - obudowy pralek, zmywarek, lodówek
- Prace przy elektronice użytkowej i komputerach
- Montaż elementów w branży motoryzacyjnej - panele drzwiowe, elementy tapicerki
- Instalacje elektryczne - puszki, osprzęt elektroinstalacyjny
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Konserwacja narzędzi elektronicznych i urządzeń
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Jak sprawdzić, czy bit pasuje do śruby?

Śruby TORX mają oznaczenie literowe (T lub TX) oraz numer rozmiaru. Bit T27 pasuje wyłącznie do śrub oznaczonych jako T27 lub

TX27. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i niemożności jej wykręcenia. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić średnicę gniazda - dla T27 wynosi ona około 2,8 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Długość 25 mm stanowi standard dla większości zastosowań z wkrętarkami akumulatorowymi. Przy pracy z elektronarzędziami zaleca się ustawienie sprzęgła momentowego na wartość odpowiednią dla materiału - zapobiega to uszkodzeniu gniazda śruby i przedwczesnemu zużyciu bitu.

Profil frezowany wymaga właściwego osadzenia w gnieździe śruby - bit powinien być wprowadzony na pełną głębokość przed rozpoczęciem dokręcania. Praca pod kątem lub z niepełnym osadzeniem prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i śruby.

Powłoka antykorozyjna wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń. Zaleca się przechowywanie bitów w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub kasetach narzędziowych. Kontakt z wilgocią skraca żywotność powłoki ochronnej.

Zestaw 2 sztuki - praktyczne znaczenie

Dwie końcówki w zestawie zapewniają ciągłość pracy w przypadku uszkodzenia lub zużycia jednego bitu. W zastosowaniach profesjonalnych, gdzie wykonuje się dziesiątki połączeń dziennie, zapasowa końcówka eliminuje przestoje. Dla użytkowników okazjonalnych zestaw wystarcza na kilka lat typowego użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami TORX T27 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4" wydłużające zasięg, zestawy bitów TORX w różnych rozmiarach (T10-T40), adaptory kątowe 1/4" oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.

...