

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t10-2-szt-yt-77902-yato-p-13505.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T10 2 SZT YT-77902 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77902
Kod producenta	YT-77902
Kod EAN	5906083043895
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T10 2 szt. YATO YT-77902

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali S2 z profilem Torx T10 do wkrętarek i bitowników z chwytem 1/4". Zestaw zawiera 2 sztuki końcówek o długości 25 mm, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną.

Typ profilu Torx T10
Chwył 1/4" (6,35 mm)
Długość 25 mm
Materiał Stal S2

Charakterystyka bitów Torx T10 YATO

Stal chromowo-molibdenowa S2

Materiał AISI S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Odkuwanie na zimno dodatkowo wzmacnia strukturę stali, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu.

Profil Torx T10

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar

T10 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,74 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Chwył 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwyt o przekroju 6,35 mm (1/4 cala) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, bitowników magnetycznych i uchwytów szybko mocujących dostępnych na rynku.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Powłoka ochronna nakładana po procesie piaskowania zabezpiecza powierzchnię bita przed korozją i utlenianiem, co ma znaczenie przy pracy w warunkach podwyższonej wilgotności lub kontaktu z substancjami chemicznymi.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77902
Kod EAN	5906083043895
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T10
Rodzaj chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa AISI S2
Technologia wykonania	Odkuwanie na zimno
Wykończenie profilu	Frezowanie + piaskowanie
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Liczba sztuk w zestawie	2

Zastosowanie bitów Torx T10

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, dyski twarde, telefony)
- Prace przy drobnej mechanice samochodowej (panele sterowania, elementy wykończenia)
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetlenia LED
- Serwis AGD i drobnego sprzętu gospodarstwa domowego
- Prace przy zabezpieczeniach antykradzieżowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli z łącznikami Torx
- Naprawa narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują ze wszystkimi wkrętarekami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarekami oraz bitownikami ręcznymi wyposażonymi w chwyt sześciokątny 6,35 mm. Można je montować bezpośrednio w uchwycie magnetycznym lub stosować z

przedłużkami bitowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar profilu Torx T10 odpowiada wymiarom gniazda w wkręcie lub śrubie. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno bita, jak i łącznika. Podczas dokręcania należy utrzymywać bit prostopadle do osi wkrętu, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił.

Długość 25 mm sprawdza się w większości standardowych zastosowań. W przypadku potrzeby dostępu do zagłębionych wkrętów zaleca się stosowanie przedłużek bitowych lub adapterów.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić profil bita z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Regularna kontrola pozwala wykryć ślady zużycia przed całkowitym uszkodzeniem profilu. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub kasetach narzędziowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30), przedłużki bitowe 1/4" oraz magnetyczny uchwyt bitowy ułatwiający montaż w trudno dostępnych miejscach.

...