

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t30-10-szt-yt-78146-yato-p-7852.html>

Bity 1/4"x25 mm torx t30 10 szt / YT-78146 / YATO

Cena brutto	4,82 zł
Cena netto	3,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-78146
Kod producenta	YT-78146
Kod EAN	5906083781469
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	25
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	T30
Jednostka	OPA

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T30 YATO YT-78146 - zestaw 10 sztuk

Końcówki wkrętakowe ze stali S2 z profilem Torx T30, przeznaczone do wkrętarek i wkrętaaków z chwytem 1/4". Zestaw zawiera 10 bitów o długości 25 mm, wykonanych w technologii odkuwania na zimno z powłoką antykorozyjną.

Typ profilu Torx T30

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna bitów Torx T30

Stal chromowo-molibdenowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu sprężystości. Odkuwanie na zimno zwiększa wytrzymałość struktury materiału bez konieczności dodatkowej obróbki cieplnej.

Profil frezowany i piaskowany

Frezowanie zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu Torx T30 z tolerancją poniżej 0,05 mm. Piaskowanie powierzchni zwiększa przyczepność w gnieździe wkręta i usuwa nierówności po obróbce mechanicznej.

Powłoka antykorozyjna

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię bita przed utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega przenoszeniu rdzy na łączniki.

Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwył 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami magnetycznymi i ręcznymi wkrętakami z wymiennym grotem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78146
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T30
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa S2
Technologia wykonania	Odkuwanie na zimno, frezowanie, piaskowanie
Powłoka	Antykorozyjna
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie bitów Torx T30

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji - tapicerka, konsole, elementy wykończeniowe
- Serwis sprzętu AGD i RTV - obudowy, płyty montażowe

-
- Montaż mebli z systemem łączników Torx
 - Prace przy instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
 - Montaż urządzeń elektronicznych i komputerowych
 - Prace konserwacyjne w przemyśle maszynowym
 - Montaż konstrukcji metalowych z łącznikami Torx
 - Serwis narzędzi elektrycznych i akumulatorowych

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętami

Profil Torx T30 pasuje do wkrętów i śrub oznaczonych symbolem T30 lub TX30. Średnica gniazda wkręta Torx T30 wynosi około 5,52 mm. Bit nie pasuje do profili Torx Plus (z dodatkowym wypustem centralnym) ani do profili zabezpieczonych (z otworem centralnym).

Konserwacja i użytkowanie

Bity Torx T30 należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy w warunkach wilgotnych zaleca się wytarcie narzędzia i opcjonalne zabezpieczenie olejem konserwacyjnym. Magnetyczne uchwyty bitów ułatwiają pracę z małymi wkrętami, ale mogą przyciągać wióry metalowe - należy regularnie czyścić powierzchnię roboczą.

Długość 25 mm stanowi standard dla bitów do prac ogólnych. W przypadku pracy w głębokich gniazdach lub trudno dostępnych miejscach warto rozważyć przedłużki magnetyczne lub bity wydłużone (50 mm, 75 mm). Do pracy z wkrętarkami udarowymi zaleca się stosowanie bitów z oznaczeniem "Impact" lub "Torsion", które mają strefę odkształcalną absorbującą uderzenia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami Torx T30 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4" (wydłużają zasięg i ułatwiają trzymanie wkrętów), zestawy bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), adaptery kątowe 1/4" (dostęp do trudnych miejsc), kasety lub organizery na bity.

...