

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t10-10-szt-yt-78141-yato-p-2654.html>

Bity 1/4"x25 mm torx t10 10 szt YT-78141 YATO

Cena brutto	4,82 zł
Cena netto	3,92 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78141
Kod producenta	YT-78141
Kod EAN	5906083781414
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	T10
Długość [mm]	25
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T10 10 szt. YATO YT-78141

Zestaw dziesięciu bitów Torx T10 o długości 25 mm z uchwytem 1/4", wykonanych ze stali S2. Bity odkuwane na zimno z frezowanym i piaskowanym profilem zapewniają precyzyjne dopasowanie do wkrętów z gniazdem gwiazdzistym T10.

Typ profilu Torx T10

Materiał Stal S2

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna bitów Torx T10

Stal S2 odkuwana na zimno

Proces odkuwania na zimno zwiększa twardość i odporność stali S2 na zużycie mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na dłuższą żywotność bita podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Frezowany i piaskowany profil

Technologia frezowania i piaskowania profilu zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii Torx T10. Eliminuje to luz między bitem a gniazdem wkręta, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika podczas dokręcania.

Powłoka antykorozyjna

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię bita przed korozją i utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje precyzję dopasowania do wkręta przez cały okres użytkowania.

Uchwyt 1/4" hex

Standardowy sześciokątny uchwyt 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitowych uchwytów magnetycznych oraz kątowników. Długość 25 mm to uniwersalny wymiar do typowych zastosowań montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78141
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T10 (gwiazdzisty)
Rozmiar uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2 odkuwana na zimno
Obróbka powierzchni	Frezowanie i piaskowanie profilu
Zabezpieczenie	Powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie bitów Torx T10

-
- Montaż i demontaż elementów elektronicznych z wkrętami Torx T10
 - Serwis sprzętu AGD i RTV wykorzystującego łączniki gwiazdziste
 - Prace przy montażu mebli z systemami mocowań Torx
 - Naprawa i konserwacja urządzeń precyzyjnych
 - Montaż komponentów w branży motoryzacyjnej
 - Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
 - Serwis narzędzi i urządzeń mechanicznych
 - Montaż konstrukcji metalowych z łącznikami Torx

Sprawdzanie kompatybilności

Wkręty Torx oznaczone są literą T i numerem określającym rozmiar gniazda. Bit T10 pasuje wyłącznie do wkrętów oznaczonych jako Torx T10. Profil gwiazdzisty Torx charakteryzuje się sześcioma ramionami ułożonymi w kształcie gwiazdy, co odróżnia go od profili krzyżakowych (PH, PZ) czy sześciokątnych (hex).

Konserwacja i użytkowanie

Bity Torx T10 należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Po pracy w warunkach mokrych warto oczyścić bit i osuszyć go przed schowaniem. Podczas użytkowania należy stosować odpowiedni moment obrotowy – nadmierna siła może uszkodzić zarówno bit, jak i wkręt.

Magnetyczny uchwyt bitowy ułatwia pracę z małymi wkrętami, zapobiegając ich upadkowi. Bit należy wymieniać, gdy widoczne jest zużycie profilu – zaokrąglone krawędzie ramion gwiazdzistych mogą prowadzić do wyślizgiwania się z gniazda wkręta i jego uszkodzenia.

Zestaw 10 sztuk - praktyczne znaczenie

Komplet dziesięciu bitów zapewnia ciągłość pracy w przypadku zużycia lub zgubienia pojedynczego elementu. W profesjonalnych zastosowaniach, gdzie jeden bit może wykonać kilkaset połączeń dziennie, posiadanie zapasu eliminuje przestoje związane z koniecznością zakupu nowego narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami Torx T10 warto rozważyć uchwyt magnetyczny 1/4", który ułatwia mocowanie wkrętów, oraz zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30) do kompleksowych prac serwisowych. Sprawdzą się także wkrętarka akumulatorowa z regulacją momentu obrotowego.