



BITY 1/4"X25 MM T8 2 SZT

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78010
Kod producenta	YT-78010
Kod EAN	5906083103681
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm T8 YATO YT-78010 - zestaw 2 sztuki

Końcówki wkrętaskowe z grotem TORX T8 i uchwytem sześciokątnym 1/4 cala, wykonane ze stali S2 z niklowanym wykończeniem. Zestaw zawiera 2 bity o długości 25 mm, przeznaczone do wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek i uchwytów bitowych.

Typ grota TORX T8

Uchwyt 1/4" (6,3 mm)

Materiał Stal S2

Twardość 58-60 HRC

Charakterystyka techniczna bitów TORX T8

Stal S2 jako materiał roboczy

Stal narzędziowa S2 zawiera dodatki krzemu, co zwiększa jej sprężystość i odporność na uderzenia. W porównaniu do standardowej stali CrV, bity S2 lepiej znoszą obciążenia dynamiczne i rzadziej pękają przy intensywnym użytkowaniu w wkrętaskach udarowych.

Grot TORX T8 - charakterystyka

TORX T8 to grot gwiazdzisty o średnicy wewnętrznej około 2,31 mm, stosowany w elektronice, sprzęcie AGD i mechanice precyzyjnej. Sześciopunktowy kontakt zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia łba śruby, umożliwiając większy moment dokręcania niż śruby krzyżakowe.

Uchwyt sześciokątny 1/4 cala

Standardowy uchwyt 6,3 mm (1/4") zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz ręcznych uchwytów bitowych. Sześciokątny kształt blokuje bit przed obracaniem się w uchwycie podczas pracy.

Twardość 58-60 HRC

Twardość w zakresie 58-60 jednostek Rockwella (HRC) oznacza utwardzoną powierzchnię grota, która opiera się ścieraniu i deformacji. Niklowane wykończenie dodatkowo chroni przed korozją i przedłuża żywotność narzędzia przy kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78010
Typ grota	TORX T8 (grot gwiazdzisty)
Typ uchwytu	Sześciokątny 1/4" (6,3 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Twardość	58-60 HRC
Ilość w zestawie	2 sztuki
Producent	YATO

Zastosowanie bitów TORX T8

- Serwis elektroniki użytkowej - laptopy, konsole, dyski twarde, smartfony
- Naprawa sprzętu AGD - pralki, zmywarki, lodówki, mikrofalówki
- Montaż i demontaż komponentów komputerowych
- Prace przy urządzeniach automotive - systemy nawigacji, czujniki, obudowy
- Serwis narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
- Mechanika precyzyjna i modelarstwo
- Montaż osprzętu elektrotechnicznego
- Prace przy urządzeniach medycznych i laboratoryjnych

Jak sprawdzić kompatybilność śrub TORX

Śruby TORX oznaczone są literą T i numerem (np. T8, T10, T15). Przed zakupem bitów należy zidentyfikować rozmiar śruby - grot T8 pasuje wyłącznie do śrub TORX T8. Użycie niepasującego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia łba śruby i uniemożliwia wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Bity TORX należy stosować z odpowiednim ustawieniem momentu obrotowego w wkrętarce - zbyt duża siła może uszkodzić grot lub łeb śruby. Podczas pracy bit powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia pełen kontakt wszystkich punktów grota.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z grota za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Niklowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Długość 25 mm - zastosowanie

Długość 25 mm to standard dla bitów uniwersalnych, zapewniający równowagę między zwartością a dostępem. Dla głęboko osadzonych śrub dostępne są przedłużki bitowe lub bity wydłużone (50-75 mm), które współpracują z tym samym uchwytem 1/4".

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami TORX T8 przydatne mogą być: uchwyt magnetyczny do bitów 1/4", przedłużka bitowa, zestaw bitów TORX w różnych rozmiarach (T6-T30), adapter z 1/4" na 1/2" dla grzechotek nasadowych.