



BITY 1/4"X50 MM T20 2 SZT



Cena brutto	5,05 zł
Cena netto	4,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78033
Kod producenta	YT-78033
Kod EAN	5906083103841
Producent	YATO

Opis produktu

Bity TORX T20 YATO 1/4" x 50 mm - Zestaw 2 sztuki (YT-78033)

Końcówki wkrętakowe TORX T20 ze stali narzędziowej S2 z niklowaną powierzchnią. Zestaw zawiera dwa bity o długości 50 mm z sześciokątnym chwytem 1/4" kompatybilnym z większością wkrętarek i uchwytyłów.

Typ grotu TORX T20
Materiał Stal S2
Długość 50 mm
Ilość 2 szt.

Charakterystyka bitów TORX T20

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się wysoką zawartością krzemu i chromu, co zapewnia zwiększoną odporność na uderzenia i zginanie. Bity wykonane z tej stali wytrzymują wysokie obciążenia skrętne bez odkształceń, co jest kluczowe przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Twardość 58-60 HRC

Wartość twardości w zakresie 58-60 HRC (skala Rockwella) oznacza odpowiednią równowagę między twardością a elastycznością. Bit nie jest zbyt kruchy (co mogłoby prowadzić do pęknięcia), ale jednocześnie na tyle twardy, aby opierać się ścieraniu podczas wielokrotnego użycia.

Profil TORX T20

Sześcioramienny profil gwiazdzisty TORX przenosi moment obrotowy na większą powierzchnię niż tradycyjne łby krzyżakowe. Konstrukcja ta minimalizuje efekt wyślizgiwania (cam-out) i redukuje zużycie zarówno bita, jak i śruby, co jest szczególnie istotne przy mocno dokręconych połączeniach.

Niklowane wykończenie

Warstwa niklu na powierzchni bita pełni funkcję ochronną przed korozją i utlenianiem. Niklowanie zwiększa odporność na wilgoć i chemikalia, co wydłuża żywotność narzędzia. Gładka powierzchnia ułatwia także wprowadzanie bita do gniazda śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78033
Marka	YATO
Typ grotu	TORX T20
Typ uchwyty	Sześciokątny 1/4" (6,3 mm)
Długość	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-60 HRC
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie bitów TORX T20

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami TORX
- Serwis elektroniki użytkowej, komputerów i laptopów
- Naprawa sprzętu AGD i RTV z obudowami na śruby gwiazdziste
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie elektrotechnicznym
- Drobne naprawy samochodowe w elementach wykończeniowych wnętrza
- Montaż osprzętu rowerowego i akcesoriów sportowych
- Prace stolarskie i wykończeniowe w budownictwie
- Konserwacja narzędzi i urządzeń z połączeniami TORX

Kompatybilność z narzędziami

Chwyty sześciokątne 1/4" stanowią standard w elektronarzędziach. Bity pasują do wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek, bitholderów i uchwytów magnetycznych. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje bity z chwytem 1/4" - informacja ta znajduje się w instrukcji lub na opakowaniu urządzenia.

Rozpoznawanie śrub TORX T20

Śruby TORX T20 mają charakterystyczny gwiazdzisty łeb z sześcioma ramionami. Rozmiar T20 odpowiada średnicy wewnętrznej gniazda około 3,86 mm. Śruby te są powszechne w elektronice, meblach biurowych oraz niektórych elementach motoryzacyjnych. W razie wątpliwości można porównać bit z gniazdem śruby - powinien wchodzić bez luzu i oporu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami TORX T20 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów TORX w innych rozmiarach (T10, T15, T25, T30), adapter na nasadki 1/4" oraz futerały na bity ułatwiające organizację narzędzi.

...