

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t25-3-szt-65495-sthor-p-13635.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T25 3 SZT 65495 STHOR

Cena brutto	1,23 zł
Cena netto	1,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65495
Kod producenta	65495
Kod EAN	5906083043086
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T25 STHOR 65495 - zestaw 3 sztuki

Zestaw trzech bitów wkrętakowych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 w rozmiarze T25. Końcówki Torx o długości 25 mm z chwytem 1/4 cala, przeznaczone do pracy z wkrętarkami i zakrętarkami akumulatorowymi oraz ręcznymi.

Profil końcówki Torx T25

Długość bita 25 mm

Chwył napędowy 1/4"

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka bitów Torx T25

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy zapewnia twardość przekraczającą 60 HRC przy zachowaniu sprężystości. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie ściernie, co wydłuża żywotność końcówki podczas intensywnej pracy.

Profil frezowany

Precyzyjne wykonanie metodą frezowania gwarantuje dokładne odwzorowanie geometrii Torx. Zmniejsza to ryzyko wyślizgiwania się

z gniazda śruby i uszkodzenia zarówno bita, jak i elementu złącznego.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed utlenianiem w warunkach wilgotnych. Piaskowanie wykończeniowe zwiększa chropowatość, co poprawia przyczepność bita w uchwycie magnetycznym.

Chwył 1/4 cala

Uniwersalny sześciokątny trzon pasuje do standardowych uchwytów szybkozłącznych w wkrętarkach, zakrętarkach oraz nasadkach ręcznych. Format 1/4" stanowi najpopularniejszy standard w narzędziach ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65495
Kod EAN	5906083043086
Producent	STHOR
Rodzaj końcówki	Torx T25
Długość bita	25 mm
Rodzaj napędu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal CrV 6150
Wykończenie	Piaskowane z powłoką antykorozyjną
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie bitów Torx T25

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej (komputery, konsole, smartfony)
- Prace przy sprzęcie AGD wyposażonym w śruby zabezpieczające
- Instalacje samochodowe - panele, obudowy, elementy wykończeniowe wnętrza
- Montaż mebli z systemem złączy Torx
- Prace przy rowerach i sprzęcie sportowym
- Serwis narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
- Instalacje elektryczne w puszkach i rozdzielniach

Kompatybilność z narzędziami

Bity 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, zakrętarkami udarowymi (do lekkich zastosowań), uchwytami ręcznymi typu bitfiks oraz adapterami przedłużającymi. Sprawdź, czy gniazdo w śrubie odpowiada rozmiarowi T25 - profil Torx ma ściśle określone wymiary i próba użycia niepasującego rozmiaru może uszkodzić zarówno bit, jak i łeb śruby.

Różnica między Torx a Torx Plus

Standardowy Torx (oznaczany symbolem T) posiada sześcioramienną gwiazdę z zaokrąglonymi wierzchołkami. Torx Plus (TP) ma płytsze wgłębienia i większą powierzchnię kontaktu. Bity T25 nie są kompatybilne z śrubami TP25 - używanie niewłaściwego typu prowadzi do szybkiego zużycia narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Długość 25 mm stanowi standard dla bitów uniwersalnych - zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności podczas pracy. Przy montażu w wkrętarce należy upewnić się, że bit jest całkowicie wsunięty w uchwyt magnetyczny lub szybkozłączny.

Podczas pracy z materiałami twardymi lub przy dużych momentach obrotowych zaleca się używanie adaptera z ogranicznikiem momentu. Chronione powłoką bity wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń - szczególnie po pracy w środowisku wilgotnym lub kurzu budowlanego.

Zestaw trzech sztuk stanowi praktyczne rozwiązanie - pozwala na rotację narzędzi przy intensywnej pracy oraz zapewnia rezerwę w przypadku zużycia lub zagubienia pojedynczego bita. Rozmiar T25 należy do najczęściej stosowanych w elektronice i montażu, co czyni ten zestaw podstawowym wyposażeniem warsztatu.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami Torx przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4" wydłużające zasięg, zestawy bitów Torx w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T30), adaptery kątowe do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.

...