

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt25-25mm-5szt-sch01b03033-schmith-p-58742.html>

Bit udarowy Torx TT25 25mm 5SZT SCH01B03033 SCHMITH

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03033
Kod producenta	SCH01B03033
Kod EAN	5902004728353
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT25 25mm 5SZT SCHMITH

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych do śrub Torx TT25, wykonanych ze stali S2 o twardości 58-61 HRC. Frezowane bity o długości 25 mm z namagnesowanym grotem, przeznaczone do pracy z wkrętarkami i wkrętarkami udarowymi z uchwytem 1/4".

Typ Torx TT25
Materiał Stal S2
Długość 25 mm
Ilość 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Materiał S2 to stop chromowo-krzemowy charakteryzujący się wysoką odpornością na uderzenia. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza bardzo twardą powierzchnię roboczą, która zapewnia odporność na ścieranie i deformacje podczas intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

Technologia frezowania

Proces frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie profilu Torx oraz zwiększa wytrzymałość strukturalną bitu. W przeciwieństwie do kucia, frezowanie gwarantuje dokładne wymiary grotu, co przekłada się na lepsze przyleganie do śruby i minimalizację ryzyka uszkodzenia gniazda.

Namagnesowany grot

Magnetyczny czubek ułatwia mocowanie śrub na bicie podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową. Rozwiązanie to zwiększa precyzję montażu i eliminuje konieczność przytrzymywania śruby drugą ręką, co jest szczególnie przydatne przy drobnych elementach złącznych.

Moment obrotowy 210 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy określa maksymalne obciążenie, jakie bit może przenieść bez uszkodzenia. Wartość 210 kgf/cm (około 21 Nm) umożliwia pracę z mocno dokręconymi śrubami oraz zastosowanie w aplikacjach wymagających dużej siły dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03033
Typ profilu	Torx TT25
Długość całkowita	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowanie
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	210 kgf/cm
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kolor	Szary

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wewnątrz z zastosowaniem śrub Torx TT25
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i elektronicznej
- Serwis AGD i sprzętu elektronicznego
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia
- Prace w motoryzacji przy elementach wykończeniowych
- Instalacje systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż osprzętu budowlanego i elementów elewacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4" to standard w elektronarzędziach. Bity pasują do wszystkich wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych, wkrętarek sieciowych oraz uchwytów magnetycznych z gniazdem 1/4". Sprawdź, czy śruby w projekcie mają profil Torx TT25 – średnica wewnętrzna gwiazdy to około 2,7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki – luz może prowadzić do uszkodzenia grotu. Podczas wkręcania utrzymuj narzędzie prostopadle do powierzchni śruby, aby równomiernie rozłożyć siłę na wszystkie ramiona profilu Torx.

Namagnesowany grot ułatwia pracę, ale nie zastępuje kontroli nad śrubą – przy dużych prędkościach obrotowych element może się zsunąć. Po zakończeniu pracy oczyść bity z kurzu i wiórów metalowych. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji powierzchni.

Zestaw pięciu sztuk zapewnia rezerwę w przypadku intensywnego użytkowania. Wymień bit, gdy zauważysz oznaki zużycia grotu – zaokrąglone krawędzie profilu mogą uszkodzić gniazdo śruby i utrudnić jej wykręcenie.

Produkty powiązane

Do kompletu: uchwyt magnetyczny 1/4" (wydłuża zasięg o 50-150 mm), zestaw bitów Torx w innych rozmiarach (TT10, TT15, TT20, TT27, TT30), kasetka organizująca do przechowywania końcówek.

...