

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt15-25mm-5szt-sch01b03031-schmith-p-58740.html>

Bit udarowy Torx TT15 25mm 5SZT SCH01B03031 SCHMITH

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03031
Kod producenta	SCH01B03031
Kod EAN	5902004728339
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT15 25mm 5SZT SCH01B03031 SCHMITH

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych ze stali S2 do śrub z łbem Torx TT15. Frezowana konstrukcja z namagnesowanym grotem zapewnia precyzyjną pracę w zastosowaniach profesjonalnych.

Typ końcówki Torx TT15

Materiał **Stal S2**

Twardość **58-61 HRC**

Ilość w zestawie **5 sztuk**

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Materiał S2 to stop narzędziowy o podwyższonej zawartości krzemu, charakteryzujący się połączeniem wysokiej twardości z odpornością na udary. Twardość w zakresie 58-61 HRC (skala Rockwella) oznacza strukturę krystaliczną odporną na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność końcówki nawet przy intensywnym użytkowaniu w narzędziach udarowych.

Frezowana technologia wykonania

Proces frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie profilu Torx oraz eliminuje słabe punkty strukturalne charakterystyczne dla tańszych technologii (np. kucia). Frezowane krawędzie zapewniają dokładne przyleganie do wnętrza śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łoża podczas pracy pod obciążeniem.

Namagnesowany grot

Trwałe namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śruby na końcówce podczas montażu w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Rozwiązanie szczególnie przydatne w pracach instalacyjnych, gdzie precyzyjne pozycjonowanie elementów złącznych jest kluczowe.

Moment obrotowy 80 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy na poziomie 80 kgf/cm (około 78 Nm) określa granicę obciążenia, przy której końcówka zachowuje pełną funkcjonalność bez ryzyka trwałego odkształcenia. Parametr ten odpowiada wymaganiom większości zastosowań profesjonalnych w montażu mechanicznym i konstrukcyjnym.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03031
Typ końcówki	Torx TT15
Długość całkowita	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowanie
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	80 kgf/cm
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kolor	Szary

Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, smartfony, konsole)
- Prace przy instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Montaż mebli z systemami złączowymi Torx
- Serwis sprzętu AGD z łącznikami Torx
- Prace przy instalacjach samochodowych (elementy wykończeniowe, panele)
- Montaż systemów mocowań i uchwytów

-
- Prace precyzyjne w warsztatach mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4 cala to standard ISO 1173, kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych oraz bitów magnetycznych i uchwytów szybkoobrotowych. Długość 25 mm pozwala na pracę z adapterami wydłużającymi oraz uchwytami kątowymi.

Rozpoznawanie śrub Torx TT15

Profil Torx TT15 charakteryzuje się sześciopłatkowym gwiazdowym kształtem o średnicy wewnętrznej około 3,27 mm. Śruby tego typu oznaczane są symbolem T15 lub TT15. Przed zakupem warto zweryfikować rozmiar za pomocą zestawu wzorników lub poprzez pomiar średnicy wnętrza śruby.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami Torx TT15 zaleca się stosowanie uchwytów magnetycznych 1/4 cala, przedłużeń bitowych oraz wkrętarek z regulacją momentu obrotowego. W przypadku pracy z małymi elementami złącznymi przydatne mogą być zestawy bitów Torx w innych rozmiarach (T10, T20, T25).

...