

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt40-50mm-2szt-sch01b04037-schmith-p-58767.html>

Bit udarowy Torx TT40 50mm 2SZT SCH01B04037 SCHMITH

Cena brutto	4,86 zł
Cena netto	3,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B04037
Kod producenta	SCH01B04037
Kod EAN	5902004728629
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT40 50mm 2szt SCHMITH SCH01B04037

Profesjonalna końcówka udarowa ze stali S2 do śrub z profilem Torx TT40. Frezowana technologia wykonania i namagnesowany grot zapewniają trwałość i wygodę pracy z wkrętarkami udarowymi.

Typ profilu Torx TT40
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Ilość w zestawie 2 sztuki

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy charakteryzujący się zwiększoną odpornością na udary i skręcanie. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza wysoką odporność na ścieranie i odkształcenia, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w wkrętarkach udarowych.

Frezowana technologia wykonania

Proces frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie profilu Torx oraz lepsze dopasowanie do śruby w porównaniu z końcówkami tłoczonymi. Zwiększa to moment przenoszenia i zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy pod obciążeniem.

Namagnesowany grot

Magnetyczne zakończenie ułatwia trzymanie śrub podczas pozycjonowania i wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Śruba pozostaje na końcówce bez konieczności przytrzymywania drugą ręką.

Moment obrotowy 650 kgf/cm

Maksymalny moment 650 kgf/cm (około 64 Nm) określa wytrzymałość końcówki na obciążenia skręcające. Parametr ten wskazuje, że bit jest przystosowany do pracy z profesjonalnymi wkrętarkami udarowymi przy mocnym dokręcaniu połączeń śrubowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04037
Typ profilu	Torx TT40
Długość	50 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm) - sześciokątny
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowo-wanadowa)
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowanie
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	650 kgf/cm (ok. 64 Nm)
Ilość w zestawie	2 sztuki
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza z śrubami Torx
- Prace przy montażu mebli z systemami złączowymi Torx
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace w branży automotive przy elementach karoserii i wykończenia
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów wykończeniowych

-
- Profesjonalne zastosowania w warsztacie i na budowie

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4" to standard stosowany w większości wkrętarek akumulatorowych, udarowych i bitów magnetycznych. Końcówka współpracuje z adapterami, wydłużaczami i uchwytami szybkozłącznymi posiadającymi gniazdo 1/4". Profil Torx TT40 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej około 8-10 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil końcówki odpowiada profilowi śruby. Nieprawidłowe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bita, jak i gniazda śruby. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie sił i minimalizuje zużycie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z kurzu i wiórów metalowych. Magnetyczny grot może gromadzić drobne cząstki metalu, które należy regularnie usuwać. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i utrzymuje właściwości magnetyczne grotu.

Różnica między Torx i Torx Plus

Profil Torx TT40 to standardowy sześcioramienny gwiazdowy kształt stosowany w śrubach zabezpieczających. Nie należy mylić go z profilem Torx Plus, który ma zmodyfikowaną geometrię ramion. Użycie niewłaściwego typu końcówki może prowadzić do uszkodzenia połączenia śrubowego.