

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt10-25mm-5szt-sch01b03030-schmith-p-58739.html>

Bit udarowy Torx TT10 25mm 5SZT SCH01B03030 SCHMITH

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03030
Kod producenta	SCH01B03030
Kod EAN	5902004728322
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT10 25mm 5SZT SCH01B03030 SCHMITH

Zestaw pięciu frezowanych bitów udarowych ze stali S2 do śrub Torx TT10. Końcówki z namagnesowanym grotem i uchwytem 1/4 cala, przystosowane do pracy z wkrętarkami udarowymi.

Typ połączenia Torx TT10
Materiał Stal S2
Twardość 58-61 HRC
Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

Stal S2 z twardością 58-61 HRC

Stal stopowa S2 zawiera dodatki krzemu i molibdenu, które zwiększają odporność na uderzenia i skręcanie. Twardość w zakresie 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza bardzo wysoką odporność na ścieranie przy zachowaniu sprężystości, co zapobiega łamaniu się bita pod obciążeniem.

Technologia frezowania

Frezowane kształtowanie profilu Torx zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii gwiazdzistej oraz lepsze przyleganie do łba śruby niż bity tłoczone. Proces ten zwiększa dokładność wymiarową i trwałość roboczą końcówki.

Namagnesowany grot

Trwale namagnesowanie grotu utrzymuje śrubę na bicie podczas pozycjonowania i wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementów złącznych ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie.

Moment obrotowy 50 kgf/cm

Maksymalny moment 50 kgf/cm (około 4,9 Nm) określa dopuszczalne obciążenie skręcające. Parametr ten wskazuje na zastosowanie w pracach o średnim obciążeniu – wystarczające dla większości zastosowań instalacyjnych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03030
Typ profilu	Torx TT10
Długość całkowita	25 mm
Uchwyt	1/4 cala (6,35 mm) – sześciokątny
Materiał	Stal stopowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowanie
Namagnesowanie grotu	Tak
Maksymalny moment obrotowy	50 kgf/cm (ok. 4,9 Nm)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kolor	Szary

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx TT10 w elektronice użytkowej
- Prace instalacyjne w branży automotive – elementy wykończeniowe wnętrza
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetlenia LED
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace montażowe przy urządzeniach komputerowych i podzespołach IT
- Instalacja mebli i akcesoriów z łącznikami Torx
- Drobne prace naprawcze w warsztacie i gospodarstwie domowym

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4 cala jest standardem w elektronarzędziach ręcznych. Bity współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wkrętarkami udarowymi, wkrętarkami sieciowymi oraz adapterami do kluczy nasadowych. Przed zakupem należy upewnić się, że śruby posiadają profil Torx TT10 - nie należy mylić z profilem TX (Torx zewnętrzny) o innej geometrii.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe przeznaczone są do pracy z wkrętarkami wyposażonymi w funkcję udaru - tryb ten zwiększa skuteczność wkręcania w twardych materiałach poprzez krótkie impulsy obrotowe. Nie należy stosować bitów ze zużytym profilem, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia łba śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z profilu roboczego oraz przechowywanie bitów w suchym miejscu. Stal S2 jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utlenienia. Zestaw pięciu sztuk zapewnia rezerwę na wypadek zużycia lub zgubienia pojedynczych końcówek.

Rozróżnienie profili Torx

Oznaczenie TT (Torx Tamper) wskazuje na profil z otworem w środku, stosowany w śrubach zabezpieczających przed nieupoważnionym demontażem. Profil TT10 wymaga użycia bita z wypustką centralną - standardowe bity Torx T10 nie pasują do śrub TT10. Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu na śrubach.