

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt30-25mm-5szt-sch01b03035-schmith-p-58744.html>

Bit udarowy Torx TT30 25mm 5SZT SCH01B03035 SCHMITH

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03035
Kod producenta	SCH01B03035
Kod EAN	5902004728377
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT30 25mm 5SZT SCH01B03035 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa do śrub z łbem Torx TT30, wykonana ze stali S2 o twardości 58-61 HRC. Technologia frezowania i namagnesowany grot zapewniają trwałość i wygodę pracy w zastosowaniach profesjonalnych.

Typ profilu Torx TT30

Materiał Stal S2

Twardość 58-61 HRC

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy zaprojektowany specjalnie do narzędzi udarowych. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza odporność na ścieranie porównywalną do stali narzędziowych, przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu podczas pracy udarowej.

Technologia frezowania

Frezowane końcówki charakteryzują się precyzyjnie obrobionymi krawędziami profilu, co zapewnia dokładne dopasowanie do śruby. Proces ten eliminuje tolerancje produkcyjne typowe dla tańszych bitów kutyh, zmniejszając ryzyko uszkodzenia łba śruby podczas dokręcania.

Namagnesowany grot

Magnetyczna końcówka utrzymuje śrubę na bicie podczas pozycjonowania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementów łącznych drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie użyteczne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

Moment obrotowy 400 kgf/cm

Maksymalny moment 400 kgf/cm (około 39 Nm) określa granicę obciążenia, przy której bit zachowuje integralność strukturalną. Wartość ta czyni końcówkę odpowiednią do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03035
Typ profilu	Torx TT30
Długość całkowita	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowo-wanadowa)
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Frezowanie
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	400 kgf/cm (ok. 39 Nm)
Kolor	Szary
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie

- Montaż mebli z systemami łączników Torx
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Prace w branży automotive (montaż paneli, elementów wykończeniowych)
- Instalacja osprzętu budowlanego

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Prace konserwacyjne w przemyśle

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4" hex to standard ISO 1173, kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych, bitów magnetycznych oraz ręcznych uchwytów. Sprawdź, czy śruby w projekcie mają profil Torx TT30 — średnica zewnętrzna tego profilu to około 5,52 mm.

Różnice między Torx i Torx Tamper Resistant

Profil Torx TT30 (oznaczany również jako T30) to standardowy sześcioramienny gwiazdzisty profil. Nie należy go mylić z Torx Tamper Resistant (TR), który posiada wypustkę centralną uniemożliwiającą użycie standardowego bitu. Bit TT30 pasuje wyłącznie do śrub Torx bez zabezpieczenia.

Torx zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż profil krzyżowy (PH, PZ), co zmniejsza ryzyko uszkodzenia łba śruby i wydłuża żywotność narzędzia. Konstrukcja sześcioramienna minimalizuje efekt "cam-out" (wyślizgiwanie się narzędzia) typowy dla profili Phillips.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki — luz może prowadzić do uszkodzenia sześciokąta uchwytu. Podczas pracy udarowej stosuj bit prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć bocznych obciążeń powodujących przedwczesne zużycie.

Namagnesowany grot może z czasem tracić właściwości magnetyczne — jest to naturalne zjawisko wynikające z uderzeń i wibracji. Regularnie sprawdzaj stan krawędzi profilu; zaokrąglone lub wykruszone krawędzie wymagają wymiany bitu, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Zestaw 5 sztuk zapewnia zapas narzędzi na wypadek zużycia lub zgubienia, co jest szczególnie istotne w warunkach budowlanych lub przy pracach wyjazdowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć: zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), adapter magnetyczny wydłużający zasięg, uchwyt bitowy z grzechotką do pracy ręcznej oraz śruby Torx w odpowiednich długościach do konkretnego zastosowania.