

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt40-25mm-5szt-sch01b03037-schmith-p-58746.html>

Bit udarowy Torx TT40 25mm 5SZT SCH01B03037 SCHMITH

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03037
Kod producenta	SCH01B03037
Kod EAN	5902004728391
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT40 25mm 5SZT SCHMITH SCH01B03037

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych Torx TT40 o długości 25 mm, wykonanych ze stali S2 metodą frezowania. Przeznaczone do wkrętarek i wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4 cala.

Typ profilu Torx TT40
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 chromowo-molibdenowy charakteryzujący się zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza bardzo wysoką odporność na ścieranie i deformację, co przekłada się na wydłużoną żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil Torx TT40

Profil Torx to sześciopromiennikowy system z gwiazdzistym kształtem, który zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Rozmiar TT40 odpowiada średnicy wpisanej ok. 4,5 mm i jest stosowany w śrubach średniej wielkości w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym.

Grot namagnesowany

Namagnesowanie końcówki pozwala na przytrzymywanie śruby podczas pracy, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach i zmniejsza ryzyko upuszczenia elementów złącznych. Szczególnie przydatne przy pracy nad głową lub w wąskich przestrzeniach.

Moment obrotowy 650 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy wynoszący 650 kgf/cm (około 63,7 Nm) określa maksymalne obciążenie, jakie końcówka może przenieść bez uszkodzenia. Wartość ta pozwala na pracę z mocno dokręconymi śrubami oraz zastosowanie w wkrętarkach udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03037
Typ profilu	Torx TT40
Długość	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	650 kgf/cm (ok. 63,7 Nm)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kolor	Szary

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w przemyśle motoryzacyjnym (silniki, skrzynie biegów, zawieszania)
- Prace przy elektronice użytkowej i sprzęcie AGD wykorzystującym śruby Torx
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych z połączeniami Torx
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Serwis rowerów i motocykli (hamulce tarczowe, przerzutki)

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych i systemach mocowań
 - Naprawa sprzętu komputerowego i urządzeń IT
 - Montaż mebli i wyposażenia wykorzystującego śruby Torx

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4 cala to standard stosowany w większości wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych i wkrętaków z wymiennymi końcówkami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wkrętarka obsługuje bity o długości 25 mm – standardowe uchwyty magnetyczne i szybkozłącza są kompatybilne z tą długością.

Weryfikacja rozmiaru Torx

Rozmiar TT40 można zweryfikować przez sprawdzenie oznaczenia na łbie śruby lub przez pomiar średnicy wpisanej profilu (ok. 4,5 mm). Użycie niewłaściwego rozmiaru końcówki prowadzi do uszkodzenia profilu śruby i utrudnia jej wykręcenie.

Zalecenia eksploatacyjne

Frezowane końcówki ze stali S2 zachowują ostrość profilu przez długi czas. Aby zachować pełną funkcjonalność: unikać pracy z uszkodzonymi śrubami (wytarte profile), nie stosować młotka do wbijania bitu, regularnie czyścić końcówkę z zanieczyszczeń i smarów. Namagnesowanie może osłabnąć przy wysokiej temperaturze – unikać przegrzewania podczas intensywnej pracy.