

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt15-50mm-2szt-sch01b04031-schmith-p-58761.html>

Bit udarowy Torx TT15 50mm 2SZT SCH01B04031 SCHMITH

Cena brutto	4,86 zł
Cena netto	3,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B04031
Kod producenta	SCH01B04031
Kod EAN	5902004728568
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy Torx TT15 50mm 2szt SCHMITH SCH01B04031

Końcówka udarowa ze stali S2 przeznaczona do śrub z gniazdem Torx TT15. Frezowana konstrukcja zapewnia wytrzymałość przy intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

Typ Torx TT15

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Ilość 2 sztuki

Charakterystyka techniczna

Stal S2 z twardością 58-61 HRC

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu, co przekłada się na zwiększoną elastyczność przy zachowaniu twardości. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy udarowej. Materiał ten sprawdza się w zastosowaniach z dużymi obciążeniami dynamicznymi.

Technologia frezowania

Frezowane końcówki mają precyzyjnie wykształcony profil Torx, co zapewnia pełne przyleganie do gniazda śruby. Proces frezowania eliminuje naprężenia wewnętrzne materiału, które mogłyby prowadzić do pęknięć przy intensywnym użytkowaniu. Zwiększa to żywotność bitu w porównaniu do końcówek tłoczonych.

Namagnesowany grot

Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śruby na końcówce podczas wkręcania, co jest szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową. Eliminuje to konieczność podtrzymywania śruby drugą ręką i przyspiesza montaż.

Moment obrotowy 80 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy 80 kgf/cm (około 78 Nm) określa granicę obciążenia, przy której bit zachowuje parametry pracy bez ryzyka uszkodzenia. Wartość ta pozwala na bezpieczne dokręcanie śrub w większości zastosowań budowlanych i montażowych z użyciem wkrętarek udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04031
Typ końcówki	Torx TT15
Długość	50 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowane
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	80 kgf/cm
Ilość w zestawie	2 sztuki
Kolor	Szary

Zastosowanie

- Montaż mebli z śrubami Torx TT15
- Prace instalacyjne w branży elektronicznej
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace montażowe w przemyśle motoryzacyjnym

-
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
 - Montaż osprzętu budowlanego

Kompatybilność

Uchwyt 1/4 cala jest standardem w elektronarzędziach. Bit pasuje do wszystkich wkrętarek, wkrętarek udarowych i bitów z uchwytem szybkozłącznym tego rozmiaru. Długość 50 mm zapewnia zasięg wystarczający do większości zastosowań przy zachowaniu stabilności podczas pracy.

Profil Torx TT15

System Torx charakteryzuje się sześcioramiennym profilem w kształcie gwiazdy, który rozkłada siłę obrotową na większą powierzchnię niż tradycyjne śruby krzyżakowe. Oznaczenie TT15 wskazuje na rozmiar gniazda – cyfra 15 określa średnicę okręgu opisanego na profilu w dziesiątych częściach milimetra.

Konstrukcja Torx minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia bitu z gniazda (efekt cam-out), co chroni zarówno śrubę, jak i narzędzie przed uszkodzeniem. Umożliwia to pracę z większymi momentami dokręcania przy mniejszym nacisku osiowym.

Użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bitu nie jest zużyty lub uszkodzony. Zużyty bit może uszkodzić gniazdo śruby. Podczas pracy udarowej należy utrzymywać nacisk osiowy na wkrętarce, aby zapewnić pełne osadzenie bitu w gnieździe. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z pyłu i zanieczyszczeń.