

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt35-25mm-5szt-sch01b03036-schmith-p-58745.html>

## Bit udarowy Torx TT35 25mm 5SZT SCH01B03036 SCHMITH

Cena brutto	<b>8,11 zł</b>
Cena netto	<b>6,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01B03036</b>
Kod producenta	<b>SCH01B03036</b>
Kod EAN	<b>5902004728384</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy Torx TT35 25mm 5SZT SCHMITH

Końcówka wkrętakowa ze stali S2 przeznaczona do śrub z łbem Torx TT35. Frezowana konstrukcja i namagnesowany grot zapewniają precyzyjną pracę w zastosowaniach profesjonalnych.

Typ profilu Torx TT35

Materiał **Stal S2**

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal S2 58-61 HRC**

Stal narzędziowa S2 z twardością 58-61 HRC w skali Rockwella zapewnia odporność na zużycie przy intensywnej pracy. Parametr HRC określa zdolność materiału do zachowania kształtu pod obciążeniem — wyższe wartości oznaczają dłuższą żywotność bitu.

### Frezowana konstrukcja

Technologia frezowania zamiast tłoczenia zwiększa precyzję wykonania profilu Torx. Dokładne odwzorowanie kształtu gwiaździstego minimalizuje luz w łbie śruby, co redukuje ryzyko uszkodzenia zarówno bitu, jak i elementu złącznego.

### Namagnesowany grot

Stałe namagnesowanie końcówki ułatwia pozycjonowanie śrub, szczególnie podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową. Śruba trzyma się na bicie bez konieczności podtrzymywania ręką.

### Moment obrotowy 450 kgf/cm

Maksymalny moment 450 kgf/cm (około 44 Nm) określa wytrzymałość bitu na skręcanie. Wartość ta pozwala na bezpieczną pracę z większością śrub TT35 w typowych zastosowaniach montażowych bez ryzyka złamania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03036
Typ profilu	Torx TT35
Długość całkowita	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia wykonania	Frezowane
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	450 kgf/cm (~44 Nm)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kolor	Szary

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z systemem łączników Torx
- Prace instalacyjne w elektronice użytkowej
- Montaż elementów samochodowych (tapicerka, wykończenia wnętrza)
- Prace przy sprzęcie AGD z śrubami zabezpieczającymi Torx
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach mechanicznych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne

- 
- Montaż osprzętu budowlanego

### **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt 1/4" (6,35 mm) jest standardem w elektronarzędziach. Bit pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych, bitów magnetycznych oraz ręcznych uchwytów wkrętakowych. Długość 25 mm to format standardowy — zapewnia stabilność podczas pracy bez ograniczania dostępu do typowych miejsc montażowych.

## **Różnice między profilami Torx**

---

Torx TT35 to profil gwiazdzisty z otworem centralnym, stosowany w śrubach zabezpieczających przed demontażem standardowym narzędziem. Średnica zewnętrzna profilu TT35 wynosi około 3,27 mm. Oznaczenie TT (Torx Tamper) wskazuje na wersję z otworem, w odróżnieniu od standardowego Torx (T35) bez otworu. Bity TT pasują do obu typów śrub, podczas gdy standardowe bity T nie współpracują ze śrubami TT.

### **Jak sprawdzić rozmiar profilu Torx**

Rozmiar Torx identyfikuje się po numerze (TT35) lub przez pomiar średnicy zewnętrznej gwiazdki. Jeśli bit jest za duży, nie wejdzie w łeb śruby. Jeśli za mały — będzie luz i ryzyko uszkodzenia profilu. W przypadku wątpliwości warto porównać z bitami o znanych rozmiarach lub użyć wzornika Torx.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki Torx należy używać wyłącznie z odpowiednimi śrubami — stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do szybkiego zużycia. Podczas pracy z wkrętareką udarową zaleca się stosowanie bitów oznaczonych jako udarowe (jak ten model), ponieważ standardowe bity mogą pękać pod wpływem uderzeń.

Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres użytkowania, ale może osłabnąć po upadku z dużej wysokości lub narażeniu na wysoką temperaturę. Bity należy przechowywać w suchym miejscu — kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji, która zmniejsza przyczepność w uchwycie wkrętareki.

Zestaw 5 sztuk zapewnia rezerwę na wypadek zużycia lub zagubienia bitu podczas prac w terenie. Szary kolor ułatwia odróżnienie bitów stalowych od bitów z powłokami (złote, czarne), które mają inne parametry twardości.