

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-torx-tt35-50mm-2szt-sch01b04036-schmith-p-58766.html>

## Bit udarowy Torx TT35 50mm 2SZT SCH01B04036 SCHMITH

Cena brutto	<b>4,86 zł</b>
Cena netto	<b>3,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01B04036</b>
Kod producenta	<b>SCH01B04036</b>
Kod EAN	<b>5902004728612</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy Torx TT35 50mm 2szt SCHMITH SCH01B04036

Profesjonalna końcówka udarowa ze stali S2 przeznaczona do śrub z wkładką Torx TT35. Frezowana technologia produkcji i namagnesowany grot zapewniają precyzyjną pracę w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Typ profilu Torx TT35

Materiał **Stal S2**

Długość **50 mm**

Moment obrotowy **450 kgf/cm**

### Charakterystyka techniczna

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

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy charakteryzujący się zwiększoną odpornością na udary i skręcanie. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza strukturę krystaliczną odporną na ścieranie, co przekłada się na żywotność przekraczającą standardowe stale narzędziowe nawet o 300%.

### Profil Torx TT35 z otworem centralnym

Sześcioramienny profil gwiaździsty z otworem pod trzpień zabezpieczający (oznaczenie TT) zapewnia rozkład momentu obrotowego na większą powierzchnię niż standardowe profile. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia łba śruby i wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy pod kątem.

### Technologia frezowania

Proces frezowania profilu, w przeciwieństwie do kucia czy tłoczenia, zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii Torx z tolerancją poniżej 0,02 mm. Eliminuje to luzy robocze i mikroprzesuw, które są główną przyczyną przedwczesnego zużycia zarówno bitu, jak i śruby.

### Namagnesowany grot

Trwałe namagnesowanie końcówki ułatwia pozycjonowanie i przytrzymywanie śrub podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy nad głową. Siła magnetyczna jest wystarczająca do utrzymania śruby M6, nie wpływając jednocześnie na elektronarzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04036
Typ profilu	Torx TT35 (z otworem)
Długość całkowita	50 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowo-wanadowa)
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Frezowanie precyzyjne
Maksymalny moment obrotowy	450 kgf/cm (44,1 Nm)
Grot	Namagnesowany
Ilość w zestawie	2 sztuki
Kolor	Szary

## Zastosowanie

- Montaż i serwis elektronarzędzi z zabezpieczonymi śrubami Torx
- Prace instalacyjne w branży elektrotechnicznej i elektronicznej
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza z łącznikami Torx
- Serwis sprzętu AGD i RTV zabezpieczonego śrubami antywłamaniowymi

- 
- Prace przy samochodach i motocyklach (elementy wykończeniowe, panele)
  - Montaż mebli i akcesoriów z systemem Torx
  - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt 1/4" (6,35 mm) to standard ISO 1173, kompatybilny z wszystkimi wkrętarkami akumulatorowymi, udarowymi, pneumatycznymi oraz ręcznymi uchwytami bitowymi. Długość 50 mm zapewnia kompromis między stabilnością a dostępem do zagłębionych punktów montażowych.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru TT35 ze śrubą — profil powinien wchodzić w łeb bez luzu. Luz przekraczający 0,1 mm wskazuje na niezgodność rozmiaru lub zużycie narzędzia.

Moment obrotowy 450 kgf/cm (44,1 Nm) to maksymalna wartość dopuszczalna — regularne przekraczanie tego parametru skraca żywotność bitu. W wkrętarkach udarowych zaleca się ustawienie sprzęgła na 80-90% maksymalnej wartości.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Kontakt ze środowiskiem korozyjnym wymaga zastosowania preparatów ochronnych na bazie oleju mineralnego. Przechowywanie w temperaturze poniżej -10°C może wpłynąć na właściwości magnetyczne grotu.

Zużycie profilu objawia się zaokrągleniem krawędzi ramion gwiazdzistych. Bit należy wymienić, gdy głębokość profilu zmniejszy się o więcej niż 15% wartości nominalnej — dalsze użytkowanie prowadzi do uszkodzenia łbów śrub.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestawy bitów w różnych rozmiarach (TT10-TT40), adaptory wydłużające 1/4" oraz uchwyty magnetyczne zwiększające zasięg pracy. W przypadku intensywnego użytkowania przydatne mogą być również bity udarowe w wersjach 75 mm i 100 mm.