

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t40-50mm-s2-t00181-50-1-tvardy-p-49868.html>

## Bit udarowy T40 50mm S2 T00181-50-1 Tvardy

Cena brutto	<b>4,70 zł</b>
Cena netto	<b>3,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00181-50-1</b>
Kod producenta	<b>T00181-50-1</b>
Kod EAN	<b>5901477193330</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T40 50mm S2

Bit udarowy z końcówką Torx T40 o długości 50 mm, wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ końcówki Torx T40
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Typ narzędzia Bit udarowy

### Charakterystyka techniczna

#### Stal sprężynowa S2

Materiał charakteryzujący się połączeniem twardości i sprężystości. Dzięki zawartości krzemu (ok. 0,7%) stal S2 absorbuje obciążenia udarowe bez pęknięcia, co wydłuża żywotność bity w intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi.

### Końcówka Torx T40

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku z wkrętem niż standardowe krzyżaki. Rozmiar T40 odpowiada średnicy zewnętrznej 4,43 mm i jest używany w średnich i dużych śrubach konstrukcyjnych.

### Długość robocza 50 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w typowych otworach montażowych oraz w uchwytach szybkozłącznych. Zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu sztywności i precyzji prowadzenia.

### Magnetyczna końcówka

Namagnesowana końcówka utrzymuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania, co ułatwia pracę jedną ręką i redukuje ryzyko upuszczenia elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00181-50-1
Typ profilu	Torx T40
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Typ bity	Udarowy
Nasadka	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Opakowanie jednostkowe	1 szt.
Pakowanie zbiorcze	10 / 50 / 500 szt.

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z wkrętami Torx
- Instalacje okien i drzwi z okuciami na śruby T40
- Montaż elementów elewacyjnych i fasad wentylowanych
- Prace stolarskie z użyciem wkrętów konstrukcyjnych
- Instalacja mebli modułowych i wyposażenia wnętrz
- Montaż systemów zawieszenia sufitów podwieszanych
- Prace montażowe w przemyśle maszynowym
- Serwis i naprawy wymagające wkrętów Torx średnich rozmiarów

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Kompatybilność z narzędziami

Bit wyposażony w standardową nasadkę sześciokątną 1/4" (6,35 mm), kompatybilną z uchwytami szybkozłącznymi, adapterami magnetycznymi oraz gniazdami bitów w wkrętarkach i wiertarko-wkrętarkach. Konstrukcja udarowa umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi bez ryzyka uszkodzenia bita.

### Rozpoznawanie wkrętów Torx T40

Wkręty Torx oznaczone są symbolem TX lub T oraz numerem rozmiaru. T40 to jeden z popularniejszych rozmiarów stosowanych w śrubach o średnicy 5-8 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit pasuje do gniazda bez luzu – zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia profilu wkręta.

### Wydłużanie żywotności bita

Stal S2 zachowuje właściwości przy prawidłowym użytkowaniu. Należy unikać pracy z nadmiernym momentem obrotowym przekraczającym możliwości wkręta oraz stosować bit zgodnie z przeznaczeniem – do wkrętów Torx. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10-T50), adapter magnetyczny wydłużający oraz uchwyt szybkozłączny z regulacją momentu dla wkrętarek udarowych.