

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t40-25mm-s2-t00181-25-2-tvardy-p-49843.html>

## Bit udarowy T40 25mm S2 T00181-25-2 Tvardy

Cena brutto	<b>4,10 zł</b>
Cena netto	<b>3,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00181-25-2</b>
Kod producenta	<b>T00181-25-2</b>
Kod EAN	<b>5901477193323</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T40 25mm S2 (2/10/50/500)

Profesjonalna końcówka wkrętakowa Torx T40 o długości 25 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ gniazda Torx T40

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Typ pracy Udarowy

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa S2

Stop chromowo-krzemowy o twardości 58-60 HRC charakteryzuje się elastycznością przy jednoczesnej odporności na ścieranie. Materiał ten absorbuje obciążenia udarowe bez pękania, co jest kluczowe przy pracy z wkrętarkami udarowymi, gdzie końcówka podlega cyklicznym uderzeniom.

### Profil Torx T40

Sześcioramienny gwiazdzisty profil zapewnia kontakt na większej powierzchni niż tradycyjne śruby krzyżakowe. Rozmiar T40 odpowiada wkrętom o średnicy 4-5 mm i jest standardem w branży budowlanej oraz automotive. Zmniejsza to ryzyko wyślizgiwania i uszkodzenia gniazda śruby.

### Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, przy jednoczesnym zachowaniu stabilności prowadzenia. Format ten jest uniwersalny dla większości zastosowań montażowych, gdzie nie jest wymagane głębokie osadzenie śruby.

### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje śrubę na bicie podczas pozycjonowania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu łączącego drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub montażu nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00181-25-2
Typ profilu	Torx T40
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość	58-60 HRC
Typ nasadki	1/4" hex (6,35 mm)
Końcówka	Magnetyczna
Przeznaczenie	Praca udarowa
Ilość w opakowaniu	2 szt. / 10 szt. / 50 szt. / 500 szt.

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Instalacja systemów fasadowych i elewacyjnych
- Montaż konstrukcji drewnianych z użyciem wkrętów samowiercących
- Prace przy zawieszaniach sufitowych i systemach podtynkowych
- Montaż elementów automotive (tapicerka, panele, komponenty podwozia)
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja wzmocniona pozwala na pracę zarówno w trybie standardowym, jak i udarowym bez ryzyka uszkodzenia nasadki. Zalecane maksymalne obroty: 3000 rpm.

### Weryfikacja rozmiaru śruby

Rozmiar T40 można zidentyfikować poprzez średnicę wewnętrzną gniazda Torx, która wynosi około 4,5 mm. Śruby Torx posiadają oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. W razie wątpliwości warto sprawdzić dopasowanie bitu do gniazda przed rozpoczęciem pracy – prawidłowy bit wchodzi do gniazda bez luzu i oporu.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z profilu roboczego za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Magnetyczna końcówka może gromadzić wióry metalowe, które należy regularnie usuwać. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemem Torx przydatne mogą być bity w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz przedłużki magnetyczne 50 mm i 150 mm, które ułatwiają dostęp do głęboko osadzonych śrub. Dla prac wymagających częstej wymiany końcówek zaleca się uchwyt szybkomocujący z blokadą.