

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t40-25mm-s2-box-t00181-25-10-tvardy-p-49856.html>

## Bit udarowy T40 25mm S2 - box T00181-25-10 Tvardy

Cena brutto	<b>17,19 zł</b>
Cena netto	<b>13,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00181-25-10</b>
Kod producenta	<b>T00181-25-10</b>
Kod EAN	<b>5901477193316</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T40 25mm S2 - box (10 szt.)

Bit udarowy do wkrętów z gniazdem Torx T40, wykonany ze stali narzędziowej S2. Długość robocza 25 mm zapewnia stabilną pracę w standardowych zastosowaniach montażowych. Zestaw zawiera 10 sztuk w praktycznym opakowaniu.

Typ gniazda Torx T40
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Zawartość 10 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu (ok. 0,5-0,8%), co zwiększa jej elastyczność i odporność na pękanie pod wpływem obciążeń udarowych. Twardość w zakresie 58-62 HRC zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości.

## Torx T40 - efektywne przenoszenie momentu

Sześcioramienny profil Torx T40 zapewnia większą powierzchnię styku z gniazdem wkręta w porównaniu do standardowych krzyżaków. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia gniazda i ślizgania się bitu przy większych momentach dokręcania.

## Długość 25 mm - uniwersalne zastosowanie

Standardowa długość 25 mm stanowi kompromis między stabilnością pracy a dostępem do gniazd wkrętów w typowych aplikacjach montażowych. Odpowiednia dla większości wkrętarek i bitów udarowych z uchwytem 1/4".

## Końcówka magnetyczna

Magnetyzacja końcówki roboczej ułatwia pozycjonowanie wkrętów i zapobiega ich wypadaniu podczas pracy, szczególnie w pozycjach pionowych i nad głową. Siła magnetyczna dobrana do masy typowych wkrętów z gniazdem T40.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00181-25-10
Typ profilu	Torx T40
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-62 HRC
Typ uchwyty	1/4" hex (6,35 mm)
Końcówka	Magnetyczna
Zastosowanie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Zawartość opakowania	10 sztuk
Pakowanie zbiorcze	120 sztuk (12 boxów)

## Zastosowanie

- Montaż śrub z gniazdem Torx T40 w konstrukcjach drewnianych
- Prace montażowe w branży meblarskiej
- Instalacje elektryczne i elektroniczne
- Montaż elementów w przemyśle motoryzacyjnym
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy zwiększonych obciążeniach
- Profesjonalne zastosowania budowlane
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego dokręcania

---

## Kompatybilność z wkrętarkami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm) - zarówno standardowych, jak i udarowych. Konstrukcja wzmocniona umożliwia pracę z wkrętarkami o maksymalnym momencie do 50 Nm. Sprawdź w instrukcji wkrętarki, czy obsługuje bity o długości 25 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bitu odpowiada rozmiarowi gniazda wkręta (T40). Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i gniazda wkręta.

Podczas wkręcania należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni wkręta. Unikanie pracy pod kątem zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bitu z pyłu i zanieczyszczeń. Nie należy używać bitów z widocznymi uszkodzeniami profilu roboczego - zużyty bit może uszkodzić gniazdo wkręta i utrudnić jego późniejsze wykręcenie.

Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Magnetyczna końcówka nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać jej kontaktu z pyłem metalicznym, który może zmniejszyć skuteczność działania.

### Produkty powiązane

Do pracy z bitami Torx poleca się stosowanie wkrętów z gniazdem Torx T40 o długości dostosowanej do grubości łączonych materiałów. Zestaw można uzupełnić o bity w innych rozmiarach Torx (T20, T25, T30) oraz o uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg pracy.