

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t10-25mm-s2-t00176-25-2-tvardy-p-49838.html>

## Bit udarowy T10 25mm S2 T00176-25-2 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>T00176-25-2</b>
Kod producenta	<b>T00176-25-2</b>
Kod EAN	<b>5901477193118</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T10 25mm S2

Profesjonalny bit udarowy z końcówką Torx T10, wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi, zapewnia skuteczne przenoszenie momentu obrotowego i długą żywotność nawet w wymagających warunkach.

Typ końcówki Torx T10
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal sprężynowa S2

Materiał charakteryzujący się twardością 58-62 HRC oraz zwiększoną odpornością na udary. W porównaniu do standardowej stali narzędziowej S2 lepiej absorbuje obciążenia dynamiczne, co minimalizuje ryzyko pęknięcia końcówki podczas pracy z wkrętarkami udarowymi.

### Końcówka Torx T10

Sześcioramienna gwiazda Torx zapewnia lepszy kontakt z wkrętem niż standardowe łby krzyżakowe. Większa powierzchnia styku redukuje ryzyko ślizgania i uszkodzenia gniazda, co ma znaczenie przy wielokrotnym wkręcaniu w te same miejsca.

### Długość 25 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie dłuższe bity byłyby nieporęczne. Odpowiednia do zastosowań w szafkach, przy montażu elektroniki czy w wąskich gniazdach montażowych.

### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes stabilizuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko upuszczenia elementów złącznych. Szczególnie przydatne przy montażu nad głową lub w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00176-25-2
Typ końcówki	Torx T10
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-62 HRC
Typ uchwyty	Hex 1/4" (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Ilość w zestawie	2 sztuki

## Zastosowanie

- Montaż elektroniki użytkowej i AGD z wkrętami Torx
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
- Montaż mebli z systemami mocowań Torx
- Serwis urządzeń komputerowych i IT
- Montaż elementów w motoryzacji (tapicerka, panele)
- Prace przy systemach wentylacji i klimatyzacji
- Montaż osprzętu w budownictwie drewnianym
- Instalacja systemów zabezpieczeń i monitoringu

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Bit współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i wkrętakami z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Rozmiar T10 odpowiada wkrętom z gniazdem Torx o średnicy zewnętrznej około 2,7 mm. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na łbie wkręta – symbol T10 lub TX10 potwierdza zgodność.

### Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy z wkrętarką udarową zaleca się stopniowe zwiększanie momentu obrotowego. Nadmierna siła przy pierwszym kontakcie może uszkodzić gniazdo wkręta. Magnetyczna końcówka utrzymuje wkręt, ale nie zastępuje prawidłowego ustawienia osi bita względem gniazda – skośne dociskanie skraca żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30) oraz adapter magnetyczny wydłużający, który ułatwia pracę w głębokich gniazdach montażowych.