

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t30-25mm-s2-box-t00180-25-10-tvardy-p-49855.html>

## Bit udarowy T30 25mm S2 - box T00180-25-10 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>T00180-25-10</b>
Kod producenta	<b>T00180-25-10</b>
Kod EAN	<b>5901477193262</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T30 25mm S2 - box (10/100/1200)

Profesjonalny bit udarowy z końcówką Torx T30 wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ końcówki Torx T30

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Opakowanie 10 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal sprężynowa S2

Materiał charakteryzujący się twardością 58-60 HRC oraz zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. W porównaniu do stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej absorbuje drgania i wykazuje mniejszą skłonność do pękania przy nagłych obciążeniach.

### Końcówka Torx T30

Sześcioramienny profil gwiaździsty zapewniający kontakt powierzchniowy zamiast punktowego. Redukuje ryzyko ścierania gniazda wkręta i umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż systemy krzyżakowe.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w typowych zastosowaniach montażowych. Zapewnia kompromis między zasięgiem a stabilnością podczas wkręcania. Kompatybilna z uchwytemi 1/4" hex.

### Magnetyczna końcówka

Magnes neodymowy utrzymuje wkręt na bicie, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Szczególnie przydatne podczas pracy w trudnodostępnych miejscach lub nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00180-25-10
Typ końcówki	Torx T30
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-60 HRC
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Dostępne warianty hurtowe	100 szt., 1200 szt.

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z zastosowaniem wkrętów samowiercących
- Instalacje elewacji wentylowanych i fasad
- Prace montażowe w przemyśle motoryzacyjnym
- Montaż okien i drzwi (okucia z wkrętami Torx)
- Instalacje suchej zabudowy – profile i łączniki
- Stolarstwo meblowe – złącza konfirmatowe i ekscentryki
- Prace naprawcze i serwisowe wymagające częstej wymiany bitów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Bit przeznaczony do wkrętarek i wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4" hex. Nie zaleca się stosowania w wiertarko-wkrętarkach bez funkcji udarowej przy wkrętach wymagających wysokich momentów – może to prowadzić do przedwczesnego zużycia.

### **Rozpoznawanie zużycia**

Wymiana bitu jest konieczna, gdy widoczne jest zaokrąglenie krawędzi profilu Torx, pojawiają się rysy lub pęknięcia na powierzchni roboczej, albo bit zaczyna wyskakiwać z gniazda wkręta podczas pracy. Dalsze używanie zużytego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazd w wkrętach.

### **Przechowywanie**

Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Magnetyczna końcówka może przyciągać wióry metalowe – przed użyciem warto sprawdzić czystość profilu. Opakowanie box ułatwia organizację i transport zestawu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć: zestaw bitów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), adapter magnetyczny wydłużający zasięg, uchwyt na bity do paska narzędziowego oraz wkręty samowierzące z gniazdem Torx T30 dostosowane do konkretnych zastosowań.