

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t30-50mm-s2-t00180-50-1-tvardy-p-49867.html>

## Bit udarowy T30 50mm S2 T00180-50-1 Tvardy

Cena brutto	<b>3,80 zł</b>
Cena netto	<b>3,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00180-50-1</b>
Kod producenta	<b>T00180-50-1</b>
Kod EAN	<b>5901477193286</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy T30 50mm S2

Bit udarowy z chwytem 1/4" hex do wkrętów Torx T30, wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi i zakrętarkami akumulatorowymi.

Typ gniazda Torx T30
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Chwył 1/4" hex

### Charakterystyka techniczna

#### Stal sprężynowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się twardością w zakresie 56-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Sprężystość stali S2 pozwala bitowi absorbować obciążenia udarowe bez pęknięcia, co jest kluczowe w pracy z wkrętarkami udarowymi.

## System Torx T30

Profil Torx z sześcioma promieniowo rozmieszczonymi łopatkami zapewnia większą powierzchnię styku niż standardowe gniazda krzyżakowe. Redukuje to ryzyko ślizgania się bitu i uszkodzenia gniazda wkręta, szczególnie przy wyższych momentach obrotowych.

## Długość robocza 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w głębszych otworach montażowych i przestrzeniach, gdzie standardowe bity 25 mm nie mają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatna przy montażu płyt gipsowo-kartonowych, elementów elewacyjnych czy w konstrukcjach drewnianych.

## Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania, co przyspiesza pracę i ogranicza ryzyko upuszczenia elementów łącznych w trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatne przy pracy nad głową lub w wąskich przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00180-50-1
Typ profilu	Torx T30
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Chwył	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, zakrętarki akumulatorowe
Opakowanie	1/10/50/500 szt.

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Instalacja elementów elewacyjnych i okładzin fasadowych
- Konstrukcje drewniane – łączenie belek, montaż więźby dachowej
- Prace stolarskie i meblowe wymagające wkrętów Torx
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacje elektryczne – montaż szaf sterowniczych, przewodnic kablowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe w przemyśle
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających większego zasięgu

---

## Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i zakrętarek z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Wzmocniona konstrukcja pozwala na bezpieczną pracę z wkrętarkami udarowymi – sprawdź w instrukcji narzędzia, czy producent dopuszcza stosowanie bitów udarowych. Nie stosować z wiertarkami udarowymi do betonu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar bitu odpowiada gniazdu wkręta – nieprawidłowe dopasowanie prowadzi do szybszego zużycia i uszkodzenia zarówno bitu, jak i wkręta. W przypadku pracy z twardymi materiałami zaleca się wiercenie otworów pilotażowych, co zmniejsza obciążenie bitu i ułatwia wkręcanie.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z zanieczyszczeń i resztek materiału. Sprawdzaj stan końcówki – wyraźne ślady zużycia, zaokrąglone krawędzie lub pęknięcia są sygnałem do wymiany. Przechowuj bity w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub kasetach, co chroni końcówki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30, T40) oraz uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg. Dla profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być bity w wersji 75 mm lub 100 mm do pracy w szczególnie głębokich otworach.