

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-udarowa-do-wkretow-7mm-x-48mm-14-t00192-7-1-tvardy-p-49887.html>



## Nasadka magnetyczna udarowa do wkrętów 7mm x 48mm 1/4" T00192-7-1 Tvardy

Cena brutto	<b>4,39 zł</b>
Cena netto	<b>3,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00192-7-1</b>
Kod producenta	<b>T00192-7-1</b>
Kod EAN	<b>5901477193514</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka magnetyczna udarowa do wkrętów 7mm x 48mm 1/4"

Adapter magnetyczny z chwytem sześciokątnym 1/4" przeznaczony do mocowania końcówek wkrętakowych i bitów. Konstrukcja udarowa pozwala na pracę z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami w trybie udaru.

Długość całkowita 48 mm

Średnica gniazda 7 mm

Chwył 1/4" HEX

Typ Udarowa

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/4" HEX

Sześciokątny chwył o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) pasuje do standardowych uchwytów wkrętarek, wiertarek akumulatorowych i nasadek z grzechotką. Zapewnia kompatybilność z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

## Magnes neodymowy

Wbudowany magnes utrzymuje bity i końcówki w stabilnej pozycji podczas pracy. Eliminuje konieczność przytrzymywania wkrętu drugą ręką, co przyspiesza montaż i zwiększa precyzję wkręcania.

## Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z hartowanej stali wytrzymuje obciążenia udarowe generowane przez wkrętarki udarowe. Odporna na pękanie i deformacje przy intensywnym użytkowaniu w trudnych materiałach.

## Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach i wkręcanie w głębszych otworach. Zapewnia lepszą widoczność miejsca montażu w porównaniu ze standardowymi krótkimi adapterami.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00192-7-1
Długość całkowita	48 mm
Średnica gniazda magnetycznego	7 mm
Typ chwytu	1/4" HEX (6,35 mm)
Konstrukcja	Udarowa
Materiał	Stal hartowana
Magnes	Tak
Kompatybilność	Bity 1/4", końcówki wkrętakowe

## Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów drewnianych
- Instalacje elektryczne i puszek rozdzielczych
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych
- Prace przy instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż profili metalowych i konstrukcji stalowych
- Instalacja paneli ogrodzeniowych i elementów elewacyjnych
- Prace serwisowe w mechanice i motoryzacji
- Montaż osprzętu budowlanego w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że elektronarzędzie posiada uchwyt 1/4" HEX. Większość wkrętarek akumulatorowych i wiertarek udarowych standardowo obsługuje ten rozmiar. Nasadka współpracuje z bitami i końcówkami o chwycie 1/4".

## **Praca z trybem udarowym**

Konstrukcja udarowa oznacza wzmocnioną budowę przystosowaną do pracy z wkrętarkami udarowymi. Tryb udaru zwiększa moment obrotowy i ułatwia wkręcanie w twarde materiały, takie jak metal czy beton z kołkami rozporowymi.

## **Konserwacja magnetycznego uchwytu**

Po zakończeniu pracy oczyść gniazdo magnetyczne z wiórów metalowych i pyłu. Nagromadzone zanieczyszczenia mogą osłabić siłę magnesu i zmniejszyć stabilność mocowania bitów. Regularnie sprawdzaj stan uchwytu pod kątem zużycia mechanicznego.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką magnetyczną polecamy zestaw bitów wkrętakowych 1/4" w różnych profilach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz końcówki udarowe do intensywnego użytkowania. Warto rozważyć zakup uchwytu magnetycznego z regulacją głębokości wkręcania dla powtarzalnych prac montażowych.