

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-udarowa-do-wkretow-8mm-x-48mm-14-t00192-8-1-tvardy-p-49888.html>



## Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 8mm x 48mm 1/4" T00192-8-1 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>3,51 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2,85 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00192-8-1</b>       |
| Kod producenta   | <b>T00192-8-1</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477193521</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 8mm x 48mm 1/4"

Adapter magnetyczny przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi, umożliwiający montaż wkrętów i śrub z chwytem 8mm. Wzmocniona konstrukcja zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

Rozmiar nasadki 8 mm

Długość całkowita 48 mm

Chwył 1/4" HEX

Typ Udarowa

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Materiał i geometria nasadki rozpraszają energię uderzeń, co zapobiega pękaniu i odkształceniom podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

### System magnetyczny

Wbudowany magnes trwale utrzymuje wkręty i śruby w pozycji roboczej. Rozwiązanie eliminuje konieczność przytrzymywania elementów złącznych, co przyspiesza pracę, szczególnie w trudnodostępnych miejscach i przy montażu nad głową.

### Chwył 1/4" HEX

Standardowy sześciokątny chwyt zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek, wkrętarek udarowych i uchwytów bitów dostępnych na rynku. Połączenie typu HEX gwarantuje stabilne osadzenie bez luzu.

### Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach i przy montażu elementów w miejscach, gdzie standardowe bity są zbyt krótkie. Długość 48 mm to kompromis między zasięgiem a stabilnością prowadzenia wkręta.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Model             | T00192-8-1   |
| Rozmiar nasadki   | 8 mm   |
| Długość całkowita | 48 mm  |
| Typ chwytu        | 1/4" HEX (6,35 mm)   |
| Konstrukcja       | Udarowa  |
| Magnes            | Tak  |
| Przeznaczenie     | Wkrętarki udarowe, wkrętarki akumulatorowe, wkrętarki sieciowe |

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych z użyciem wkrętów 8mm
- Prace instalacyjne przy montażu mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych, okładzin i sufitów podwieszanych
- Prace budowlane wymagające szybkiego wkręcania dużej liczby elementów
- Montaż elewacji, obróbek blacharskich i pokryć dachowych
- Prace warsztatowe i serwisowe przy użyciu wkrętarek udarowych
- Montaż w trudnodostępnych miejscach wymagających wydłużonego adaptera

## Kompatybilność i użytkowanie

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt 1/4" HEX. Sprawdź, czy wkręty lub śruby, z którymi planujesz pracować, posiadają łeb ośmiomilimetrový (najczęściej wkręty samogwintujące, wkręty do drewna oraz niektóre typy śrub montażowych). Magnes utrzyma elementy o masie do kilkunastu gramów.

## **Praca z wkrętarkami udarowymi**

Konstrukcja udarowa oznacza, że nasadka jest przystosowana do pracy w trybie udarowym wkrętarek. Udry obrotowe zwiększają moment obrotowy, co ułatwia wkręcanie w twarde materiały. Nie należy używać standardowych nasadek magnetycznych w trybie udarowym, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z wkrętami warto rozważyć zakup nasadek magnetycznych w innych rozmiarach (6mm, 10mm, 13mm) oraz zestawów bitów udarowych. Uzupełnieniem mogą być uchwyty magnetyczne z szybkozłączem oraz przedłużki do pracy w głębokich otworach.