

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-udarowy-magnetyczny-do-bitow-14-150mm-t00190-150-1-tvardy-p-49883.html>



## Uchwyt udarowy magnetyczny do bitów 1/4" 150mm T00190-150-1 Tvardy

Cena brutto	<b>12,78 zł</b>
Cena netto	<b>10,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00190-150-1</b>
Kod producenta	<b>T00190-150-1</b>
Kod EAN	<b>5901477193439</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt udarowy magnetyczny do bitów 1/4" 150mm

Przedłużka magnetyczna przeznaczona do współpracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Wzmocniona konstrukcja zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne podczas pracy w trybie udarowym.

Chwyt 1/4" hex

Długość 150 mm

Magnes Tak

Model T00190-150-1

### Charakterystyka

#### Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje bit w pozycji roboczej, zapobiegając jego wypadaniu podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wkręcaniu w pozycjach pionowych i nad głową, gdzie standardowe uchwyty wymagają przytrzymywania bitu.

### Długość robocza 150 mm

Przedłużenie o 150 mm umożliwia pracę w głębokich otworach, wąskich przestrzeniach i miejscach z ograniczonym dostępem. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem – wystarczająco długa do większości zastosowań, przy zachowaniu stabilności.

### Wzmocnienie udarowe

Konstrukcja dostosowana do obciążeń dynamicznych występujących w trybie udarowym. Wzmocnione połączenia i hartowana stal zapobiegają deformacjom i pęknięciom podczas pracy z wkrętarkami udarowymi przy mocowaniu długich wkrętów czy wierceniu w twardych materiałach.

### Standard 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z wszystkimi standardowymi bitami dostępnymi na rynku. Połączenie hex eliminuje poślizg i przekłada moment obrotowy bez strat, co ma znaczenie przy wkrętach wymagających większej siły dokręcenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00190-150-1
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Mocowanie magnetyczne	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i wiertarko-wkrętarki
Materiał	Stal hartowana
Wzmocnienie udarowe	Tak

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach i w trudno dostępnych miejscach
- Wkręcanie śrub w głębokich otworach konstrukcyjnych
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych i sterowniczych
- Montaż elementów w wąskich przestrzeniach między belkami i profilami
- Instalacja osprzętu w szafkach kuchennych i meblach zabudowanych
- Prace z drabiną, gdzie dostęp do miejsca montażu jest ograniczony
- Wiercenie udarowe w betonie z wydłużonym wiertłem
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dokręcania śrub z większą siłą

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w standardowy chwyt 1/4" hex. Sprawdź, czy posiadane narzędzie ma możliwość pracy w trybie udarowym – informacja ta znajduje się w specyfikacji urządzenia. Tryb udarowy oznaczony jest zazwyczaj symbolem młotka lub ikoną "impact".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie – powinien wejść na pełną głębokość z charakterystycznym kliknięciem. Magnes utrzyma bit, ale prawidłowe osadzenie zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego.

Podczas pracy w trybie udarowym stosuj odpowiednią siłę docisku – zbyt mały docisk może powodować poślizg, zbyt duży obciąża mechanizm narzędzia. Przy długich bitach (powyżej 100 mm) kontroluj wibracje, trzymając narzędzie obiema rękami.

Po zakończeniu pracy oczyść uchwyt z pyłu i wiórów, szczególnie z okolic magnetycznego mocowania. Nagromadzony metal może osłabiać siłę magnesu i utrudniać osadzanie bitów. Przechowuj uchwyt w suchym miejscu – wilgoć przyspiesza korozję, szczególnie w miejscach narażonych na obciążenia mechaniczne.

### Produkty powiązane

Do kompletu: bity udarowe 1/4" o długości 50-150 mm, adaptory magnetyczne, zestawy bitów do wkrętarek udarowych, uchwyty magnetyczne o innych długościach (60 mm, 100 mm, 200 mm).