

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-udarowa-do-wkretow-17mm-x-65mm-14-t00192-17-1-tvardy-p-49891.html>



## Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 17mm x 65mm 1/4" T00192-17-1 Tvardy

Cena brutto	<b>10,28 zł</b>
Cena netto	<b>8,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00192-17-1</b>
Kod producenta	<b>T00192-17-1</b>
Kod EAN	<b>5901477193507</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 17mm x 65mm 1/4"

Nasadka magnetyczna z chwytem 1/4" HEX przeznaczona do montażu wkretów i śrub w połączeniu z wkrętarkami udarowymi. Konstrukcja odporna na obciążenia udarowe z wbudowanym magnesem stabilizującym elementy złączne podczas pracy.

Rozmiar nasadki 17 mm

Długość całkowita 65 mm

Typ chwytu 1/4" HEX

Typ konstrukcji Udarowa

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/4" HEX

Standardowy sześciokątny chwyt 6,35 mm zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek, wkrętarek udarowych i bitów dostępnych na rynku. Połączenie typu HEX eliminuje poślizg podczas przenoszenia momentu obrotowego.

## Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa dostosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Materiał i geometria nasadki absorbują cykliczne obciążenia impulsowe, co wydłuża żywotność narzędzia w intensywnej eksploatacji.

## Wbudowany magnes

Magnes neodymowy utrzymuje wkręty i śruby w osi nasadki, eliminując konieczność podtrzymywania elementów złącznych drugą ręką. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

## Długość robocza 65 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do zagłębionych punktów montażowych i prace w otworach montażowych, gdzie standardowe nasadki krótkie są niewystarczające.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00192-17-1
Rozmiar nasadki	17 mm
Długość całkowita	65 mm
Typ chwytu	1/4" HEX (6,35 mm)
Typ konstrukcji	Udarowa
Wyposażenie dodatkowe	Magnes neodymowy
Kompatybilność	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki, adaptery 1/4"

## Zastosowanie

- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Montaż mebli i połączeń śrubowych w stolarce
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne - montaż puszek i osprzętu
- Montaż fasad i okładzin elewacyjnych

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w uchwyt 1/4" HEX lub adaptery pod ten standard. Obejmuje to wkrętarki akumulatorowe, wiertarko-wkrętarki udarowe, klucze udarowe oraz ręczne uchwyty na bity. Sprawdź, czy moment

---

obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona w uchwycie narzędzia – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zabezpieczenie. Sprawdź, czy rozmiar nasadki odpowiada średnicy łba wkręta lub nakrętki.

Podczas pracy z wkrętarką udarową stosuj odpowiednią prędkość obrotową i siłę docisku – zbyt duży moment może uszkodzić gwint lub łeb elementu złącznego. Funkcja udaru powinna być aktywowana tylko w przypadku opornych połączeń.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z pyłu, wiórów i zanieczyszczeń. Magnes może przyciągać drobne metalowe cząstki – regularnie usuwaj je miękką szczotką. Przechowuj nasadkę w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć zestaw nasadek magnetycznych w różnych rozmiarach (8-19 mm), adapter magnetyczny wydłużający oraz bity udarowe 1/4" w popularnych profilach (PH, PZ, TX). W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego sprawdź nasadki 1/2" z adapterem redukcyjnym.