

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-udarowy-magnetyczny-do-bitow-14-60mm-t00190-60-1-tvardy-p-49882.html>

## Uchwyt udarowy magnetyczny do bitów 1/4" 60mm T00190-60-1 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,31 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,76 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00190-60-1</b>      |
| Kod producenta   | <b>T00190-60-1</b>      |
| Kod EAN          | <b>5901477193446</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Uchwyt udarowy magnetyczny do bitów 1/4" 60mm

Adapter magnetyczny przeznaczony do mocowania bitów w wkrętarkach udarowych i wiertarko-wkrętarkach. Łączy funkcję uchwytu z wbudowanym magnesem neodymowym, który utrzymuje bit w stabilnej pozycji podczas pracy.

|                   |
|-------------------|
| Chwył 1/4" hex    |
| Długość 60 mm     |
| Typ Udarowy       |
| Model T00190-60-1 |

### Charakterystyka techniczna

#### Magnes neodymowy

Wbudowany magnes trwale utrzymuje bit w uchwycie, zapobiegając jego wypadaniu podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy nad głową lub w trudno dostępnych miejscach, gdzie ręczne podtrzymywanie bitu jest utrudnione.

#### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Materiał i geometria uchwytu absorbują impulsy udarowe, chroniąc zarówno bit, jak i nasadkę narzędzia przed przedwczesnym zużyciem.

### **Długość robocza 60 mm**

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do śrub w zagłębieniach, otworach montażowych i innych miejscach, gdzie standardowy uchwyt jest zbyt krótki. Zapewnia lepszą widoczność miejsca pracy i większą swobodę operowania narzędziem.

### **Standard 1/4" hex**

Sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) stanowi uniwersalny standard w elektronarzędziach. Uchwyt pasuje do wszystkich wkrętarek i wiertarek z nasadką szybkozłączną 1/4", a także do bitów z chwytem tego samego typu.

## Specyfikacja techniczna

|                      |  |
|----------------------|--|
| Model                | T00190-60-1                            |
| Typ uchwytu          | Magnetyczny udarowy                    |
| Rozmiar uchwytu      | 1/4" hex (6,35 mm)                     |
| Długość całkowita    | 60 mm                                  |
| Typ magnesu          | Neodymowy                              |
| Przeznaczenie        | Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki |
| Kompatybilność bitów | Wszystkie bity 1/4" hex                |

## Zastosowanie

- Montaż śrub w głębokich otworach i zagłębieniach
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Montaż mebli z użyciem wkrętarki udarowej
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające precyzji
- Prace budowlane z intensywnym wkręcaniem
- Montaż konstrukcji metalowych i drewnianych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i okładzin

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż i demontaż bitów**

Bit należy wsunąć w gniazdo uchwytu do momentu zatrzymania. Magnes automatycznie przytrzyma bit w pozycji roboczej. Aby

---

wyjąć bit, wystarczy pociągnąć go wzdłuż osi uchwyty – siła magnetyczna nie utrudnia demontażu.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkrętarka posiada nasadkę szybkozłączną 1/4" hex. W przypadku starszych modeli z uchwytem wiertarskim (szczękowym) konieczne może być zastosowanie adaptera z chwytu cylindrycznego na 1/4" hex.

### **Konserwacja**

Uchwyt nie wymaga smarowania. Należy okresowo czyścić gniazdo magnetyczne z wiórów metalowych i pyłu, które mogą osłabiać siłę trzymania. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie uchwyty po zakończeniu pracy.

### **Produkty powiązane**

Do uchwyty pasują wszystkie bity z chwytym 1/4" hex: bity krzyżakowe (PH, PZ), płaskie (SL), sześciokątne (HEX), Torx (TX), oraz bity specjalistyczne. Zaleca się stosowanie bitów udarowych przy intensywnej pracy z wkrętarą udarową.