

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	3,51 zł
Cena netto	2,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00192-7-1
Kod producenta	T00192-7-1
Kod EAN	5901477193514
Producent	Tvardy

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 pęknięcie 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.