

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 wkrętów 8mm x 48mm 1/4" T00192-8-1 Tvardy

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00192-8-1
Kod producenta	T00192-8-1
Kod EAN	5901477193521
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka magnetyczna udarowa do wkrętów 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 ośmiomilimetrowy (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.