

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-udarowa-do-wkretow-10mm-x-48mm-14-t00192-10-1-tvardy-p-49889.html>



Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 10mm x 48mm 1/4" T00192-10-1 Tvardy

Cena brutto	3,72 zł
Cena netto	3,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00192-10-1
Kod producenta	T00192-10-1
Kod EAN	5901477193484
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 10mm x 48mm 1/4"

Adapter magnetyczny z chwytem sześciokątnym 1/4" HEX do nasadek sześciokątnych 10mm. Konstrukcja udarowa zapewnia odporność na intensywne obciążenia przy pracy z wkretarkami udarowymi i wiertarko-wkretarkami.

Rozmiar nasadki **10mm**

Długość całkowita **48mm**

Chwyt **1/4" HEX**

Typ **Udarowa**

Charakterystyka techniczna

Chwyt 1/4" HEX

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,35mm) zapewnia kompatybilność z większością wkretarek akumulatorowych, wiertarek oraz uchwytów magnetycznych dostępnych na rynku. Standard ten gwarantuje stabilne mocowanie bez luzu i wypadania z uchwytu.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Materiał i geometria nasadki zostały zaprojektowane tak, aby pochłaniać impulsy udarowe bez pęknięcia czy deformacji, co znacząco wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnes neodymowy

Wbudowany silny magnes utrzymuje wkręty, śruby i bity w stabilnej pozycji podczas pracy. Eliminuje to konieczność przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką, szczególnie przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

Długość robocza 48mm

Całkowita długość nasadki umożliwia pracę w zagłębieniach i przy montażu elementów wymagających większego wysięgu. Odpowiednia długość zapewnia lepszą widoczność miejsca pracy i ułatwia dotarcie do śrub znajdujących się głębiej.

Specyfikacja techniczna

Model	T00192-10-1
Rozmiar nasadki	10mm (sześciokątna)
Długość całkowita	48mm
Typ chwytu	1/4" HEX (6,35mm)
Konstrukcja	Udarowa
Magnes	Tak
Przeznaczenie	Nasadki sześciokątne 10mm
Kompatybilność	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki z uchwytem 1/4" HEX

Zastosowanie

- Montaż mebli z użyciem śrub metrycznych M6
- Prace instalacyjne przy montażu konstrukcji stalowych
- Serwis sprzętu AGD i RTV wymagający nasadek 10mm
- Montaż elementów samochodowych i motocyklowych
- Prace warsztatowe z użyciem wkrętarek udarowych
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Montaż konstrukcji drewnianych z łącznikami metrycznymi

Kompatybilność z nasadkami

Nasadka magnetyczna współpracuje z wszystkimi nasadkami sześciokątnymi o rozmiarze 10mm z wewnętrznym gniazdem kwadratowym 1/4". Przed zakupem upewnij się, że posiadane nasadki mają odpowiedni typ gniazda – nie pasują nasadki z chwytem 3/8" czy 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność mocowania nasadki w uchwycie wkrętarki. Nasadka powinna być osadzona na pełną głębokość chwytu sześciokątnego. Przy pracy udarowej zaleca się kontrolowanie stanu nasadki co kilka miesięcy – szczególnie obszaru chwytu, który może ulegać zużyciu przy intensywnym użytkowaniu.

Magnes neodymowy zachowuje swoje właściwości przez długi czas, jednak unikaj przegrzewania nasadki powyżej 80°C, co może spowodować częściową demagnetyzację. Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z pyłu wiórów metalowych, które mogą gromadzić się wokół magnesu i ograniczać jego skuteczność.

Przechowuj nasadkę w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Jeśli nasadka będzie używana rzadko, zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni, aby zapobiec korozji. Nie używaj nasadki jako dźwigni ani młotka – może to spowodować uszkodzenie struktury wewnętrznej i osłabienie właściwości udarowych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup zestawu nasadek sześciokątnych 1/4" w rozmiarach od 4mm do 14mm, uchwytu przegubowego dla lepszego dostępu do trudnych miejsc oraz przedłużki magnetycznej do pracy w głębokich otworach.