

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-udarowa-do-wkretow-13mm-x-48mm-14-t00192-13-1-tvardy-p-49890.html>



Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 13mm x 48mm 1/4" T00192-13-1 Tvardy

Cena brutto	5,34 zł
Cena netto	4,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00192-13-1
Kod producenta	T00192-13-1
Kod EAN	5901477193491
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka magnetyczna udarowa do wkretów 13mm x 48mm 1/4"

Udarowa nasadka magnetyczna przeznaczona do montażu wkretów i śrub z łbem 13mm. Konstrukcja wzmocniona pod kątem pracy z wkrętarkami udarowymi, wyposażona w magnes neodymowy zapewniający stabilne trzymanie elementów łącznych podczas instalacji.

Rozmiar nasadki 13 mm

Długość całkowita 48 mm

Chwyt 1/4" HEX

Typ Udarowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja udarowa

Nasadka zaprojektowana z myślą o pracy z wkrętarkami udarowymi. Wzmocniona struktura materiałowa pochłania wibracje i obciążenia impulsowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

System magnetyczny

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje wkręty i śruby w stabilnej pozycji podczas dokręcania. Rozwiązanie to eliminuje konieczność przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką, co przyspiesza pracę zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach.

Chwył 1/4" HEX

Standardowy sześciokątny chwył 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, udarowych i bitów dostępnych na rynku. Format ten gwarantuje pewne osadzenie w uchwycie bez luzu.

Długość robocza 48 mm

Całkowita długość 48 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, jednocześnie zachowując odpowiednią sztywność konstrukcji. Wymiar ten sprawdza się w standardowych zastosowaniach montażowych bez konieczności stosowania przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Model	T00192-13-1
Rozmiar nasadki	13 mm
Długość całkowita	48 mm
Typ chwytu	1/4" HEX (6,35 mm)
Typ konstrukcji	Udarowa
Wyposażenie dodatkowe	Magnes neodymowy
Pakowanie	1/10/50/300 szt.

Zastosowanie

- Montaż wkrętów z łbem sześciokątnym 13 mm w konstrukcjach stalowych
- Instalacja śrub samowiercących w profilach aluminiowych i stalowych
- Prace montażowe przy użyciu wkrętarek udarowych w budownictwie
- Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych
- Instalacja konstrukcji wsporczych i ram montażowych
- Prace serwisowe w branży automotive przy użyciu śrub metrycznych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wymiar 13 mm odpowiada rozmiarowi klucza używanych wkrętów lub śrub. Rozmiar ten

odnosi się do szerokości między płaskimi powierzchniami łba sześciokątnego. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć element łączny suwmiarką lub sprawdzić w dokumentacji technicznej producenta śrub.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i pyłu metalowego, które mogą osadzać się w otworze roboczym. Zaleca się kontrolę stanu magnesu – utrata właściwości magnetycznych może świadczyć o uszkodzeniu wewnętrznych elementów.

Podczas pracy z wkrętarkami udarowymi należy unikać przeciążeń poprzez dobór odpowiedniego momentu obrotowego w ustawieniach narzędzia. Nadmierne obciążenia mogą prowadzić do deformacji ścianek nasadki lub uszkodzenia chwytu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią, co zapobiega korozji powierzchni roboczej. W środowiskach o dużej wilgotności zaleca się przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadkami udarowymi zaleca się stosowanie przedłużek magnetycznych 1/4" HEX w przypadku trudno dostępnych miejsc oraz adapterów umożliwiających montaż w uchwytach 3/8" lub 1/2". W zestawach profesjonalnych warto rozważyć kompletowanie nasadek w różnych rozmiarach (10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm) odpowiadających najczęściej stosowanym śrubom metrycznym.