

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-hex-12-h8-cr-mo-t00217-08-tvardy-p-57900.html>

Nasadka udarowa HEX 1/2" H8 CR-MO T00217-08 Tvardy

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00217-08
Kod producenta	T00217-08
Kod EAN	5901477196850
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa HEX 1/2" H8 CR-MO Tvardy

Profesjonalna nasadka udarowa z końcówką HEX H8, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CR-MO. Przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami udarowymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Typ końcówki HEX H8
Napęd 1/2" (12,7 mm)
Materiał Stal CR-MO
Typ nasadki Udarowa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Materiał premium do zastosowań udarowych. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na uderzenia oraz elastycznością, która pochłania drgania podczas pracy z kluczem pneumatycznym lub elektrycznym. W przeciwieństwie do stali CR-V (chromowo-wanadowej) stosowanej w narzędziach ręcznych, CR-MO zachowuje strukturę przy ekstremalnych obciążeniach dynamicznych.

Końcówka HEX H8

Gniazdo sześciokątne wewnętrzne o wymiarze 8 mm, stosowane w połączeniach śrubowych typu Allen. Precyzyjne wykonanie minimalizuje luz i zapobiega wyslizgiwaniu się oraz uszkodzeniu łbów śrub podczas pracy pod dużym momentem obrotowym.

Napęd kwadratowy 1/2"

Gniazdo montażowe o wymiarze 1/2 cala (12,7 mm) – standard w narzędziach profesjonalnych. Kompatybilne z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami 1/2". Wyposażone w otwór na sworzeń zabezpieczający.

Powłoka antykorozyjna

Ochronna warstwa powierzchniowa zwiększa odporność na korozję w środowisku warsztatowym – kontakt z wilgocią, olejami oraz środkami chemicznymi. Przedłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00217-08
Typ nasadki	Udarowa
Typ końcówki	HEX (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar końcówki	H8 (8 mm)
Napęd	1/2" (12,7 mm) kwadrat
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CR-MO
Zabezpieczenie	Pierścień + otwór na sworzeń
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Pakowanie	10 szt. / opakowanie zbiorcze 100 szt.

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub HEX w zawieszaniach samochodowych
- Obsługa zacisków hamulcowych z połączeniami typu Allen
- Praca przy wzmocnieniach konstrukcyjnych w pojazdach
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Konstrukcje stalowe wymagające połączeń HEX
- Serwis ciężkich maszyn budowlanych i rolniczych
- Remonty instalacji przemysłowych

Różnica między stalą CR-MO a CR-V

Stal CR-V (chromowo-wanadowa) stosowana jest w narzędziach ręcznych – charakteryzuje się dobrą twardością, ale ograniczoną

elastycznością. Przy pracy udarowej może pękać lub wykruszać się. Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa) zawiera molibden, który zwiększa wytrzymałość zmęczeniową i odporność na uderzenia cykliczne. Dlatego CR-MO jest materiałem z wyboru do nasadek udarowych używanych z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar H8 odpowiada śrubie – luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby. Nasadkę montuje się na kwadracie 1/2" klucza udarowego, zabezpieczając sworzeniem lub pierścieniem.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub z użyciem środków chemicznych zaleca się oczyszczenie nasadki i osuszenie. Regularne sprawdzanie stanu gniazda HEX pozwala wykryć zużycie przed utratą precyzji połączenia. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizeryze narzędziowym, zapobiega korozji i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", zestaw nasadek udarowych HEX w różnych rozmiarach oraz przedłużki udarowe 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach.