

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-hex-1-2-h19-cr-p-22813.html>

Nasadka udarowa HEX 1/2 H19

Cena brutto	29,00 zł
Cena netto	23,58 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T00217-19
Kod EAN	5901477196904
Producent	Brak

Opis produktu

Nasadka udarowa HEX 1/2" CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa HEX marki **Tvardy**, przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami udarowymi. Niezastąpiona w serwisach samochodowych, przemyśle oraz podczas montażu konstrukcji, gdzie używa się połączeń z gniazdem typu HEX.

Najważniejsze cechy produktu:

- Typ końcówki: **HEX**
- Rozmiar: **H19**
- Rodzaj nasadki: **udarowa**
- Napęd: **Gniazdo montażowe 1/2"**
- Materiał: **wysokogatunkowa stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)**

Stal CR-MO - dlaczego jest lepsza od CR-V?

Nasadka wykonana jest ze **stali chromowo-molibdenowej (CR-MO)** - materiału klasy premium, wykorzystywanego w narzędziach do zastosowań udarowych.

Różnice między CR-MO a CR-V:

Cechy

Odporność na uderzenia

Elastyczność

Twardość

Zastosowanie

Stal CR-MO

Bardzo wysoka - idealna do kluczy udarowych

Wyższa - pochłania drgania

Zachowuje twardość przy obciążeniu

Klucze udarowe, przemysł, mechanika

Stal CR-V

Ograniczona - do użytku ręcznego

Niższa - może pękać przy udarach

Dobra, ale bez odporności udarowej

Klucze ręczne, warsztaty amatorskie

W skrócie - jeśli pracujesz z kluczem udarowym, postaw na CR-MO. To materiał, który znosi ekstremalne siły i nie zawiedzie Cię w trudnych warunkach.

Dlaczego warto wybrać nasadki Tvardy?

- **Precyzyjne dopasowanie do śrub HEX** - minimalizuje ryzyko wyślizgiwania się i uszkodzenia łbów
- **Przystosowana do pracy udarowej** - nie pęka przy dużym momencie obrotowym

-
- **Solidne wykonanie** – pierścień zabezpieczający oraz gniazdo na sworzeń
 - **Ochronna powłoka antykorozyjna** – zwiększona trwałość w trudnych warunkach

Zastosowanie:

- Serwisy samochodowe (np. śruby zawieszek, zacisków, wzmocnień)
- Przemysł ciężki i motoryzacyjny
- Montaż maszyn i konstrukcji stalowych