

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-3-4-6-kat-19mm-cr-mo-p-22056.html>

Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 19mm CR-MO

Cena brutto	43,00 zł
Cena netto	34,96 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T00212-19
Kod EAN	5901477196003
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka udarowa krótka 3/4" CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa marki **Twardy**, przeznaczona do najbardziej wymagających zadań w warsztatach samochodowych, serwisach przemysłowych oraz przy intensywnych pracach montażowych. Zaprojektowana z myślą o współpracy z kluczami udarowymi – pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi.

Najważniejsze cechy produktu:

- Typ: **Nasadka udarowa (impact socket)**
- Rozmiar: **19 mm**
- Długość: **Krótka**
- Napęd: **Gniazdo montażowe 3/4"**
- 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

Stal CR-MO

Bardzo wysoka - idealna do kluczy udarowych

Stal CR-V

Ograniczona - do użytku ręcznego

Elastyczność

Wyższa - pochłania drgania

Niższa - może pękać przy uderzeniach

Twardość

Zachowuje twardość przy obciążeniu

Dobra, ale bez odporności udarowej

Zastosowanie

Klucze udarowe, przemysł, mechanika

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 Twardy?

- **Wytrzymałość klasy premium** - odporna na pęknięcia, odkształcenia i zużycie.
- **Precyzyjne dopasowanie** - minimalizuje ryzyko ślizgania się i uszkodzenia śrub.

-
- **Otwór na zabezpieczenie** - możliwość stosowania sworznia

Zastosowanie:

- Warsztaty samochodowe
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwisy przemysłowe
- Prace budowlane z użyciem narzędzi udarowych