

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-3-4-6-kat-26mm-cr-mo-p-22057.html>

## Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 26mm CR-MO

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00212-26</b>
Kod EAN	<b>5901477196065</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### 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: **26 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	Stal CR-MO	Stal CR-V
Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka - idealna do kluczy udarowych	Ograniczona - do użytku ręcznego
Elastyczność	Wyższa - pochłania drgania	Niższa - może pękać przy uderach
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