

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-dluga-3-4-6-kat-55mm-cr-p-22808.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 55mm CR

Cena brutto	<b>159,00 zł</b>
Cena netto	<b>129,27 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00213-55</b>
Kod EAN	<b>5901477196607</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" CR-MO

**Profesjonalna długa nasadka udarowa** marki **Tvardy**, stworzona do pracy z narzędziami udarowymi. Dzięki wydłużonej konstrukcji doskonale sprawdza się w miejscach trudno dostępnych, zapewniając pełną kontrolę oraz bezpieczeństwo pracy. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Typ: **Nasadka udarowa długa (impact socket long)**
- Rozmiar: **55 mm**
- Długość: **Wydłużona (LONG) - umożliwia pracę w głębokich wnękach**
- 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 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 Tvardy?

- **Dłuższy profil** - idealny do głęboko osadzonych śrub i nakrętek.
- **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
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach