

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-3-4-6-kat-60mm-p-22262.html>

## Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 60mm

Cena brutto	<b>129,90 zł</b>
Cena netto	<b>105,61 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00212-60</b>
Kod EAN	<b>5901477195976</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: **60 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

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 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