

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-6-kat-28mm-cr-mo-1060-p-57794.html>

Nasadka udarowa 1/2" 6-kąt 28mm CR-MO (10/60)

Cena brutto	17,07 zł
Cena netto	13,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00210-28
Kod producenta	T00210-28
Kod EAN	5901477195808
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka udarowa krótka 1/2" 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: **28 mm**
- Długość: **Krótka**
- 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

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 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