

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-6-kat-18mm-cr-mo-672-p-57817.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 6-kąt 18mm CR-MO (6/72)

Cena brutto	16,74 zł
Cena netto	13,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00211-18
Kod producenta	T00211-18
Kod EAN	5901477196218
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 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: **18 mm**
- Długość: **Wydłużona (LONG) - umożliwia pracę w głębokich wnękach**
- 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	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 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