

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-ribe-1-2-m9-cr-mo-p-21778.html>

## Nasadka udarowa RIBE 1/2 M9 CR-MO

Cena brutto	<b>33,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,83 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00219-09</b>
Kod EAN	<b>5901477197086</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa RIBE 1/2" CR-MO

**Profesjonalna nasadka udarowa RIBE** marki **Twardy**, przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami udarowymi. Niezastąpiona w serwisach samochodowych, przemyśle oraz podczas montażu konstrukcji, gdzie używa się połączeń z gniazdem typu RIBE.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Typ końcówki: **RIBE**
- Rozmiar: **M9**
- Rodzaj nasadki: **udarowa**
- 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 Twardy?

- **Precyzyjne dopasowanie do śrub RIBE** - minimalizuje ryzyko wyślizgiwania się i uszkodzenia łbów

- 
- **Przystosowana do pracy udarowej** – nie pęka przy dużym momencie obrotowym
  - **Solidne wykonanie** – pierścień zabezpieczający oraz gniazdo na sworzeń
  - **Ochronna powłoka antykorozyjna** – zwiększona trwałość w trudnych warunkach

**Zastosowanie:**

- Serwisy samochodowe (np. śruby zawieszceń, zacisków, wzmocnień)
- Przemysł ciężki i motoryzacyjny
- Montaż maszyn i konstrukcji stalowych