

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-torx-1-2-t70-cr-mo-p-22065.html>

Nasadka udarowa TORX 1/2" T70 CR-MO

Cena brutto	29,00 zł
Cena netto	23,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T00216-70
Kod EAN	5901477196775
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka udarowa Torx 1/2" CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa TORX 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 TORX.

Najważniejsze cechy produktu:

- Typ końcówki: **Torx**
- Rozmiar: **T70**
- 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

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?

- **Precyzyjne dopasowanie do śrub TORX** - 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 zawieszonych, zacisków, wzmocnień)
- Przemysł ciężki i motoryzacyjny
- Montaż maszyn i konstrukcji stalowych