

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-torx-12-t40-cr-mo-10100-p-57887.html>

Nasadka udarowa TORX 1/2" T40 CR-MO (10/100)

Cena brutto	17,61 zł
Cena netto	14,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00216-40
Kod producenta	T00216-40
Kod EAN	5901477196720
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa Torx 1/2" CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa TORX marki **Tvardy**, 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: **T40**
- 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 uderzeniach
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?

- **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 zawieszek, zacisków, wzmocnień)
- Przemysł ciężki i motoryzacyjny
- Montaż maszyn i konstrukcji stalowych