

Link do produktu: <https://www.technus.pl/nasadka-udarowa-spline-1-2-m18-p-21359.html>

## Nasadka udarowa SPLINE 1/2" M18

Cena brutto	<b>28,00 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00218-18</b>
Kod EAN	<b>5901477197017</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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

**Profesjonalna nasadka udarowa SPLINE** 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 SPLINE.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Typ końcówki: **SPLINE**
- Rozmiar: **M18**
- 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

Elastyczność

Twardość

Zastosowanie

##### Stal CR-MO

Bardzo wysoka - idealna do kluczy udarowych

Wyższa - pochłania drgania

Zachowuje twardość przy obciążeniu

Klucze udarowe, przemysł, mechanika

##### Stal CR-V

Ograniczona - do użytku ręcznego

Niższa - może pękać przy udarach

Dobra, ale bez odporności udarowej

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 SPLINE** - 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