

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-34mm-cr-mo-t00213-34-tvardy-p-57864.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 34mm CR-MO T00213-34 Tvardy

Cena brutto	<b>48,66 zł</b>
Cena netto	<b>39,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00213-34</b>
Kod producenta	<b>T00213-34</b>
Kod EAN	<b>5901477196492</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 34mm CR-MO — Tvardy T00213-34

Długa nasadka udarowa z napędem 3/4" przeznaczona do współpracy z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO), przystosowanej do przenoszenia obciążeń udarowych bez ryzyka pęknięcia lub odkształcenia. Wydłużona obudowa umożliwia pracę przy śrubach i nakrętkach osadzonych głęboko we wnękach, niedostępnych dla nasadek standardowej długości.

Rozmiar 34 mm

Napęd 3/4"

Profil 6-kąt (Hex)

Materiał Stal CR-MO

### Charakterystyka produktu

#### Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)

Stop CR-MO charakteryzuje się wyższą elastycznością niż stal CR-V — pochłania drgania generowane przez klucze udarowe zamiast

kumulować naprężenia. Dzięki temu nasadka nie pęka przy wielokrotnych uderzeniach i zachowuje wymiarową dokładność przez cały okres użytkowania.

### Wydłużony profil (LONG)

Większa długość obudowy pozwala dosięgnąć nakrętek i śrub umieszczonych w głębokich tulejach, kołnierzach lub obudowach. Rozwiązanie stosowane przy montażu zawieszonych, silników oraz konstrukcji stalowych, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia wystarczającego zasięgu.

### Napęd 3/4" — zakres zastosowań

Gniazdo 3/4" to rozmiar stosowany w przemysłowych kluczach udarowych pracujących przy wysokich momentach obrotowych. Pasuje do narzędzi udarowych pneumatycznych i elektrycznych klasy przemysłowej. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar trzpienia napędowego posiadanego klucza.

### Otwór na sworzeń zabezpieczający

Nasadka wyposażona jest w otwór umożliwiający zastosowanie sworznia retencyjnego lub pierścienia zabezpieczającego. Zapobiega to przypadkowemu wypadnięciu nasadki z napędu podczas pracy — istotne szczególnie przy pracy w pozycji odwróconej lub na wysokości.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00213-34
Marka	Tvardy
Typ	Nasadka udarowa długa (impact socket long)
Rozmiar klucza	34 mm
Profil roboczy	6-kąt (Hex)
Rozmiar napędu	3/4"
Wariant długości	Długa (LONG)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Zabezpieczenie	Otwór na sworzeń retencyjny
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Stal CR-MO a CR-V — różnice istotne przy pracy udarowej

---

Wybór materiału nasadki ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i trwałość narzędzia. Nasadki oznaczone CR-V (chromowo-wanadowe) są projektowane do użytku z kluczami ręcznymi — przy obciążeniach uderowych mogą pękać lub odkształcać się. Nasadki CR-MO są przeznaczone wyłącznie do narzędzi uderowych.

Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka — przeznaczona do kluczy uderowych	Ograniczona — do użytku ręcznego
Elastyczność	Wyższa — pochłania drgania	Niższa — może pękać przy uderach
Zachowanie twardości	Stabilne przy wysokich obciążeniach	Dobre, lecz bez odporności uderowej
Typowe zastosowanie	Klucze uderowe, przemysł, motoryzacja	Klucze ręczne, użytek warsztatowy

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe — demontaż i montaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego
- Serwisy ciężarowe i maszyn roboczych — śruby kół i układów jezdnych dużych pojazdów
- Montaż konstrukcji stalowych — łączniki o dużych średnicach wymagające wysokiego momentu
- Serwisy przemysłowe — prace remontowe przy maszynach i urządzeniach
- Budownictwo — montaż elementów konstrukcyjnych z użyciem narzędzi uderowych
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach — głęboko osadzone nakrętki i śruby

### Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym kluczem uderowym

Rozmiar napędu 3/4" oznacza wymiar kwadratowego trzpienia napędowego klucza uderowego. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na kluczu lub w jego dokumentacji — najczęściej podawane jako 3/4" lub 19 mm. Klucze z napędem 1/2" lub 1" wymagają odpowiednio innych nasadek lub redukcji.

### Produkty powiązane

Do kompletowania zestawu uderowego polecane są pozostałe nasadki uderowe długie serii T00213 w innych rozmiarach (24–50 mm), nasadki standardowe 3/4" serii Tvardy, przedłużki uderowe 3/4" oraz redukcje napędu 3/4" na 1/2" lub 1".