

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-36mm-cr-mo-t00213-36-tvardy-p-57866.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 36mm CR-MO T00213-36 Tvardy

Cena brutto	52,35 zł
Cena netto	42,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-36
Kod producenta	T00213-36
Kod EAN	5901477196515
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 36mm CR-MO — Tvardy T00213-36

Długa nasadka udarowa przeznaczona do współpracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Profil 6-kątny 36 mm w połączeniu z wydłużoną konstrukcją umożliwia dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek osadzonych głęboko we wnękach, niedostępnych dla standardowych nasadek. Stal CR-MO zapewnia odporność na obciążenia udarowe charakterystyczne dla narzędzi zmechanizowanych.

Rozmiar 36 mm

Napęd 3/4"

Profil 6-kąt

Materiał Stal CR-MO

Charakterystyka

Wydłużona konstrukcja (LONG)

Większa długość robocza w porównaniu do nasadek standardowych pozwala osiągnąć śrub i nakrętek osadzonych głęboko w

otworach montażowych — typowo w zawieszaniach pojazdów, konstrukcjach stalowych czy obudowach maszyn. Standardowe nasadki w takich miejscach nie uzyskują pełnego kontaktu z łbem śruby.

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Materiał stosowany wyłącznie w narzędziach przeznaczonych do pracy z napędem uderowym. Wyższa elastyczność stopu pozwala pochłaniać gwałtowne impulsy siły bez ryzyka pęknięcia. Nasadki ze stali CR-V, przeznaczone do użytku ręcznego, nie wytrzymują obciążeń generowanych przez klucze uderowe.

Profil 6-kąt i precyzja wykonania

Sześciokątny profil gniazda zapewnia pełne przyleganie do łba śruby na całej powierzchni styku. Zmniejsza to ryzyko ześlizgnięcia się nasadki i uszkodzenia krawędzi łba, co ma szczególne znaczenie przy śrubach mocno dokręconych lub zakorodowanych.

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 w trudno dostępnych miejscach lub przy pionowym ustawieniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-36
Marka	Tvardy
Typ	Nasadka uderowa długa (impact socket long)
Rozmiar gniazda	36 mm
Profil	6-kąt (hex)
Napęd (gniazdo montażowe)	3/4"
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CR-MO
Seria długości	LONG (wydłużona)
Zabezpieczenie	Otwór na sworzeń
Przeznaczenie	Narzędzia uderowe pneumatyczne i elektryczne

Materiał — CR-MO vs CR-V

Wybór materiału nasadki zależy bezpośrednio od rodzaju stosowanego narzędzia. Stal CR-MO i CR-V różnią się właściwościami

mechanicznymi, co przekłada się na dopuszczalne zastosowania.

Cecha	Stal CR-MO	Stal CR-V
Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka — przeznaczona do kluczy udarowych	Ograniczona — do użytku ręcznego
Elastyczność	Wyższa — pochłania drgania i impulsy	Niższa — ryzyko pęknięcia przy uderzeniach
Zachowanie twardości	Stabilne pod obciążeniem udarowym	Dobre, lecz bez odporności udarowej
Typowe zastosowanie	Klucze udarowe, przemysł, mechanika pojazdów	Klucze ręczne, grzechotki, użytek warsztatowy

Jak sprawdzić kompatybilność?

Nasadka T00213-36 pasuje do kluczy udarowych z napędem 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar kwadratu napędowego klucza (oznaczony na obudowie lub w dokumentacji narzędzia). Rozmiar 3/4" to napęd stosowany w kluczach udarowych klasy przemysłowej i warsztatowej do ciężkich zastosowań — nie należy go mylić z popularniejszym napędem 1/2" stosowanym w mniejszych urządzeniach.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — odkręcanie i dokręcanie nakrętek kół, elementów zawieszenia i układu hamulcowego
- Serwisy pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace w serwisach przemysłowych przy maszynach i urządzeniach
- Budownictwo — montaż elementów stalowych z użyciem kluczy udarowych
- Prace montażowe w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowa nasadka nie osiąga łba śruby
- Zastosowania wymagające dużych momentów dokręcania przy śrubach M24 i większych