

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-41mm-cr-mo-t00213-41-tvardy-p-57868.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 41mm CR-MO T00213-41 Tvardy

Cena brutto	54,49 zł
Cena netto	44,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-41
Kod producenta	T00213-41
Kod EAN	5901477196539
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 41mm CR-MO — Tvardy T00213-41

Długa nasadka udarowa z napędem 3/4" przeznaczona do współpracy z kluczami i zakrętkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO), która pochłania obciążenia dynamiczne generowane przez narzędzia udarowe. Wydłużona konstrukcja umożliwi dotarcie do śrub i nakrętek osadzonych głęboko we wnękach lub trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar klucza 41 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 ciągliwością niż popularna stal CR-V. Dzięki temu nasadka pochłania drgania i impulsy

udarowe zamiast pękać pod ich wpływem — co jest kluczowe przy pracy z zakrętkarkami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Wydłużony profil (LONG)

Większa długość korpusu pozwala na pracę przy śrubach i nakrętkach osadzonych głęboko — np. w obudowach silników, ramach pojazdów czy konstrukcjach stalowych, gdzie standardowa nasadka nie sięgnie lub nie zmieści się.

Napęd 3/4" i profil 6-kąt

Gniazdo 3/4" to standard stosowany w profesjonalnych narzędziach udarowych o wysokim momencie obrotowym. Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne przeniesienie siły na łeb śruby i minimalizuje ryzyko jego uszkodzenia.

Otwór na sworzeń zabezpieczający

Nasadka posiada otwór umożliwiający zastosowanie sworznia lub pierścienia retencyjnego. Zabezpiecza to przed przypadkowym wysunięciem nasadki z napędu podczas pracy — istotne szczególnie przy pracy w pozycjach odwróconych lub przy dużych momentach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-41
Marka	Tvardy
Typ nasadki	Udarowa długa (Impact Socket Long)
Rozmiar klucza	41 mm
Napęd (gniazdo)	3/4"
Profil roboczy	6-kąt (HEX)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Wersja długości	Długa (LONG)
Otwór na sworzeń	Tak
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe (pneumatyczne, 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 jako CR-V (chromowo-wanadowe) są przeznaczone do kluczy ręcznych — praca udarowa może prowadzić do ich pęknięcia lub odpryskiwania fragmentów. Nasadki CR-MO są projektowane z myślą o obciążeniach dynamicznych.

Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka — przeznaczona do kluczy udarowych	Ograniczona — do użytku ręcznego
Pochłanianie drgań	Wyższe — stop wykazuje większą ciągliwość	Niższe — ryzyko pęknięcia przy uderzeniach
Zachowanie twardości	Stabilne przy zmiennych obciążeniach	Dobre, lecz bez odporności udarowej
Typowe zastosowanie	Zakrętkarki udarowe, przemysł, mechanika pojazdowa	Klucze ręczne, warsztaty amatorskie

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i serwisy pojazdów ciężarowych
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia, mostów napędowych
- Montaż konstrukcji stalowych i hal przemysłowych
- Serwisy maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace montażowe przy głęboko osadzonych łącznikach
- Przemysłowe linie produkcyjne i serwisowe
- Prace budowlane z użyciem narzędzi udarowych

Jak sprawdzić kompatybilność nasadki z narzędziem

Przed zakupem należy upewnić się, że napęd klucza udarowego wynosi 3/4". Narzędzia z napędem 1/2" lub 1" wymagają odpowiednich redukcji lub nasadek w innym rozmiarze napędu. Rozmiar 3/4" jest stosowany głównie w profesjonalnych zakrętkarkach pneumatycznych i elektrycznych o wysokim momencie obrotowym, przeznaczonych do zastosowań przemysłowych i ciężkich prac serwisowych.