

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-43mm-cr-mo-t00213-43-tvardy-p-57870.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 43mm CR-MO T00213-43 Tvardy

Cena brutto	54,49 zł
Cena netto	44,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-43
Kod producenta	T00213-43
Kod EAN	5901477196553
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 43mm CR-MO Tvardy T00213-43

Długa nasadka udarowa z napędem 3/4" przeznaczona do współpracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO), wydłużony profil umożliwia dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek osadzonych głęboko w konstrukcji — tam, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

Rozmiar 43 mm

Napęd 3/4"

Profil 6-kąt (HEX)

Materiał Stal CR-MO

Charakterystyka nasadki

Wydłużony profil (LONG)

Większa długość robocza w porównaniu do nasadek standardowych pozwala na pracę przy śrubach i nakrętkach umieszczonych w głębokich gniazdach, tulejach lub trudno dostępnych otworach — typowych w konstrukcjach stalowych, podwoziach pojazdów czy

maszynach przemysłowych.

Stal CR-MO do zastosowań uderowych

Chromowo-molibdenowa stal stopowa charakteryzuje się podwyższoną ciągliwością i odpornością na dynamiczne obciążenia uderowe. W odróżnieniu od stali CR-V, która jest przeznaczona do narzędzi ręcznych, CR-MO pochłania drgania i wytrzymuje wielokrotne cykle uderowe bez ryzyka pęknięcia.

Napęd 3/4" — zakres zastosowań

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w profesjonalnych i przemysłowych kluczach uderowych o wysokim momencie obrotowym. Przed użyciem należy upewnić się, że klucz uderowy wyposażony jest w kwadratowy napęd 3/4" — jest to rozmiar większy niż popularne 1/2" stosowane w warsztatach samochodowych.

Otwór na sworzeń zabezpieczający

Nasadka wyposażona jest w otwór umożliwiający zastosowanie sworznia lub pinu retencyjnego. Sworzeń blokuje nasadkę na napędzie klucza, co zapobiega jej przypadkowemu wypadnięciu podczas pracy — szczególnie istotne przy pracy w pionie lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-43
Marka	Tvardy
Rozmiar nasadki	43 mm
Typ napędu	3/4" (kwadrat 19,05 mm)
Profil roboczy	6-kąt (HEX)
Typ nasadki	Długa (LONG)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Przeznaczenie	Narzędzia uderowe (pneumatyczne, elektryczne)
Zabezpieczenie	Otwór na sworzeń retencyjny

Stal CR-MO a CR-V — różnice istotne przy wyborze nasadki

Wybór materiału nasadki powinien być uzależniony od rodzaju narzędzia, z którym będzie współpracować. Stosowanie nasadek CR-V w kluczach uderowych grozi ich pęknięciem lub odkształceniem pod wpływem impulsów uderowych.

Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka — przeznaczona do kluczy udarowych	Ograniczona — do użytku ręcznego
Pochłanianie drgań	Wyższe — większa ciągliwość materiału	Niższe — ryzyko pęknięcia przy uderzeniach
Twardość pod obciążeniem	Zachowuje właściwości przy obciążeniu dynamicznym	Dobra twardość statyczna, bez odporności udarowej
Typowe zastosowanie	Klucze udarowe, przemysł, mechanika pojazdowa	Klucze ręczne, pokrętła, grzechotki

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i serwisy pojazdów ciężarowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Serwisy przemysłowe i linie produkcyjne
- Prace budowlane z użyciem kluczy udarowych
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace przy podwoziach, zawieszeniach i układach napędowych
- Dokręcanie śrub w głęboko osadzonych gniazdach i tulejach

Jak sprawdzić kompatybilność z kluczem udarowym

Nasadka T00213-43 wymaga klucza udarowego z napędem 3/4". Rozmiar napędu jest zazwyczaj podany w specyfikacji klucza lub oznaczony na głowicy narzędzia. Napęd 3/4" to większy rozmiar — stosowany w profesjonalnych kluczach pneumatycznych i elektrycznych o momencie obrotowym powyżej 1000 Nm. Do kluczy z napędem 1/2" lub 1" nasadka nie pasuje bezpośrednio bez użycia redukcji.