

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.