

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-35mm-cr-mo-t00213-35-tvardy-p-57865.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 35mm CR-MO T00213-35 Tvardy

Cena brutto	47,85 zł
Cena netto	38,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-35
Kod producenta	T00213-35
Kod EAN	5901477196508
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 35mm CR-MO — Tvardy T00213-35

Długa nasadka udarowa z napędem 3/4" przeznaczona do współpracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO), która pochłania obciążenia dynamiczne generowane przez narzędzia udarowe. Wydłużony profil umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek osadzonych głęboko we wnękach lub na długich gwintach.

Rozmiar klucza 35 mm

Napęd 3/4"

Profil 6-kąt (Hex)

Materiał Stal CR-MO

Charakterystyka produktu

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)

Nasadki udarowe wymagają materiału zdolnego do pochłaniania gwałtownych obciążeń dynamicznych. Stal CR-MO charakteryzuje

się wyższą elastycznością niż CR-V, dzięki czemu nie pęka pod wpływem uderzeń, lecz odkształca się sprężysto i wraca do pierwotnej formy. To kluczowa właściwość przy pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Wydłużony profil (LONG)

Większa długość nasadki w porównaniu do wersji standardowej pozwala na pracę przy śrubach głęboko osadzonych we wnękach konstrukcyjnych, na długich sworzniach lub w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie osiąga łba śruby. Szczególnie przydatna przy montażu kół, zawieszania oraz konstrukcji stalowych.

Napęd 3/4" — zakres zastosowań

Gniazdo 3/4" to standard stosowany w profesjonalnych narzędziach udarowych o wysokim momencie obrotowym, przeznaczonych do ciężkich prac przemysłowych i warsztatowych. Przed zakupem należy upewnić się, że klucz udarowy posiada kwadratowy napęd 3/4" — w razie potrzeby można zastosować redukcję.

Otwór na sworzeń zabezpieczający

Nasadka wyposażona jest w otwór umożliwiający zastosowanie sworznia lub ringloka. Zabezpieczenie to zapobiega przypadkowemu wypadnięciu nasadki z napędu podczas pracy, co ma istotne znaczenie przy użytkowaniu narzędzi udarowych o wysokim momencie — szczególnie w pozycjach odwróconych lub przy intensywnych wibracjach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-35
Producent	Tvardy
Typ	Nasadka udarowa długa (Impact Socket Long)
Rozmiar klucza	35 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)

Porównanie stali CR-MO i CR-V

Wybór materiału nasadki ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i trwałość narzędzia przy pracy udarowej. Poniższa tabela przedstawia kluczowe różnice między stalą CR-MO a CR-V:

Cecha	Stal CR-MO	Stal CR-V
Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka — przeznaczona do narzędzi udarowych	Ograniczona — do użytku ręcznego
Elastyczność	Wyższa — pochłania drgania i obciążenia dynamiczne	Niższa — ryzyko pęknięcia przy uderzeniach
Zachowanie twardości	Stabilne przy zmiennych obciążeniach	Dobre, bez odporności udarowej
Typowe zastosowanie	Klucze udarowe, przemysł, mechanika pojazdowa	Klucze ręczne, warsztaty niespecjalistyczne

Ważne: nasadki CR-V nie nadają się do pracy z kluczami udarowymi

Stosowanie nasadek wykonanych ze stali CR-V w połączeniu z kluczem udarowym grozi ich pęknięciem podczas pracy, co stwarza zagrożenie dla użytkownika. Do narzędzi udarowych należy stosować wyłącznie nasadki oznaczone jako udarowe, wykonane ze stali CR-MO lub równoważnej.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — montaż i demontaż kół, zawieszenia, układu napędowego
- Serwisy ciężarowe i maszyn budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych i hal przemysłowych
- Prace budowlane z użyciem kluczy udarowych
- Serwisy przemysłowe — konserwacja i remonty maszyn
- Montaż w trudno dostępnych miejscach — głębokie wnęki, długie gwinty
- Prace przy śrubach o dużym momencie dokręcania

Produkty uzupełniające

Do nasadki udarowej 3/4" 35mm warto rozważyć: przedłużki udarowe 3/4", redukcje napędu (np. 1" na 3/4"), sworznie i ringloki zabezpieczające oraz klucze udarowe pneumatyczne lub elektryczne z napędem 3/4".