

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-6-kat-48mm-cr-mo-t00212-48-tvardy-p-57844.html>

Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 48mm CR-MO T00212-48 Tvardy

Cena brutto	64,77 zł
Cena netto	52,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00212-48
Kod producenta	T00212-48
Kod EAN	5901477195938
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 48mm CR-MO Tvardy

Profesjonalna nasadka udarowa z gniazdem montażowym 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CR-MO, zaprojektowana do intensywnych zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar klucza 48 mm
Napęd 3/4" (19,05 mm)
Materiał CR-MO
Typ Krótka, 6-kątna

Charakterystyka techniczna

Napęd 3/4" - do dużych momentów obrotowych

Gniazdo montażowe 3/4" (19,05 mm) to standard w profesjonalnych zastosowaniach mechanicznych. Zapewnia stabilne połączenie z kluczem udarowym i umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych przy luzowaniu i dokręcaniu śrub dużych średnic.

Stal CR-MO - odporność na obciążenia udarowe

Chromowo-molibdenowa stal CR-MO charakteryzuje się wyższą elastycznością i odpornością na uderzenia niż standardowa stal CR-V. Pochłania drgania generowane przez klucze udarowe, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

Profil 6-kątny - bezpieczny chwyt śruby

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Zmniejsza to ryzyko obtarcia naroży, co jest istotne przy pracy z elementami o dużych wymiarach i wysokich momentach dokręcania.

Otwór zabezpieczający - stabilizacja na wysięgniku

Otwór umożliwia zamontowanie sworznia zabezpieczającego, który zapobiega zsuwaniu się nasadki z trzpienia klucza podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne w montażu konstrukcji i serwisie przemysłowym.

Specyfikacja techniczna

Model	T00212-48
Rozmiar klucza (szerokość między płaskimi)	48 mm
Napęd (gniazdo montażowe)	3/4" (19,05 mm)
Profil roboczy	6-kątny (hex)
Typ nasadki	Krótka
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Przeznaczenie	Klucze udarowe (pneumatyczne, elektryczne, akumulatorowe)
Otwór zabezpieczający	Tak
Producent	Tvardy

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwisy przemysłowe - konserwacja maszyn i urządzeń z dużymi elementami złącznymi
- Montaż konstrukcji stalowych - łączenie elementów o dużych przekrojach
- Prace budowlane - instalacja rusztowań, elementów nośnych i konstrukcji wsporczo-montażowych
- Przemysł kolejowy - montaż i konserwacja taboru oraz infrastruktury torowej
- Energetyka - prace montażowe przy instalacjach wymagających dużych momentów dokręcania
- Przemysł wydobywczy - serwis ciężkiego sprzętu i maszyn górniczych

CR-MO vs CR-V – różnice w zastosowaniu udarowym

Dlaczego CR-MO, a nie CR-V?

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO) ma wyższą odporność na obciążenia dynamiczne niż stal chromowo-wanadowa (CR-V). CR-V jest odpowiednia do kluczy ręcznych, gdzie siły działają statycznie. W przypadku kluczy udarowych, gdzie występują powtarzalne uderzenia o wysokiej energii, CR-MO zapewnia większą trwałość i elastyczność materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka powinna być osadzona na trzpieniu klucza do oporu. Przy pracy z kluczem udarowym należy używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej – okularów i rękawic.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją – szczególnie przy kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi. Regularna kontrola stanu technicznego pozwala uniknąć uszkodzeń elementów złącznych i wydłużyć żywotność narzędzia.

Jak dobrać nasadkę do klucza udarowego?

Upewnij się, że gniazdo montażowe nasadki (3/4") pasuje do trzpienia klucza. Sprawdź maksymalny moment obrotowy klucza – nasadka CR-MO wytrzyma obciążenia typowe dla narzędzi pneumatycznych i elektrycznych. Jeśli klucz ma regulację mocy, zacznij od niższego ustawienia i stopniowo zwiększaj siłę, obserwując reakcję połączenia.