

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-6-kat-26mm-cr-mo-t00210-26-tvardy-p-57792.html>

Nasadka udarowa 1/2" 6-kąt 26mm CR-MO T00210-26 Tvardy

Cena brutto	14,70 zł
Cena netto	11,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00210-26
Kod producenta	T00210-26
Kod EAN	5901477195785
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 6-kąt 26mm CR-MO Tvardy T00210-26

Profesjonalna nasadka udarowa wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi. Krótka konstrukcja zapewnia dostęp w ograniczonych przestrzeniach przy zachowaniu wytrzymałości na ekstremalne obciążenia.

Rozmiar klucza 26 mm

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CR-MO

Typ Udarowa krótka

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Materiał o podwyższonej elastyczności i odporności na uderzenia, zaprojektowany specjalnie do zastosowań udarowych. W przeciwieństwie do stali CR-V stosowanej w narzędziach ręcznych, CR-MO pochłania drgania i nie pęka pod wpływem cyklicznych obciążeń dynamicznych.

Napęd kwadratowy 1/2"

Standardowy rozmiar gniazda montażowego (12,7 mm), kompatybilny z najpopularniejszymi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Wewnętrzny otwór na sworzeń zabezpieczający zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Profil 6-kątny 26 mm

Rozmiar odpowiadający śrubom i nakrętkom M16. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeniach.

Krótką długość korpusu

Konstrukcja o zredukowanej wysokości umożliwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem, np. przy kołach z niskim profilem felg lub w zagęszczonych układach montażowych. Zachowuje pełną wytrzymałość mimo kompaktowych wymiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	T00210-26
Producent	Tvardy
Typ nasadki	Udarowa krótka (impact socket)
Rozmiar klucza	26 mm
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Napęd	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)
Otwór zabezpieczający	Tak
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne, elektryczne, akumulatorowe
Opakowanie	10 szt. w opakowaniu jednostkowym / 60 szt. w kartonie

Porównanie stali CR-MO i CR-V

Wybór materiału ma kluczowe znaczenie dla trwałości i bezpieczeństwa pracy z narzędziami udarowymi. Poniższa tabela przedstawia różnice między stalą chromowo-molibdenową a chromowo-wanadową:

Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka - pochłania energię udarów bez pęknięć	Ograniczona - może pękać przy cyklicznych obciążeniach
Elastyczność	Podwyższona - minimalizuje przenoszenie drgań na narzędzie	Niższa - sztywniejsza struktura

Twardość pod obciążeniem	Stabilna przy ekstremalnych siłach	Odpowiednia do użytku ręcznego
Zastosowanie	Klucze udarowe, przemysł ciężki, mechanika zawodowa	Klucze ręczne, grzechotki, warsztaty amatorskie
Trwałość przy intensywnym użytkowaniu	Długotrwała – zaprojektowana na setki tysięcy cykli	Dobra przy użytku standardowym

Kiedy stosować nasadki CR-MO?

Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej są obowiązkowe przy pracy z kluczami udarowymi. Użycie nasadek standardowych (CR-V) z narzędziami udarowymi może prowadzić do pęknięć, odprysków metalu i uszkodzenia elementów złącznych. CR-MO to jedyny materiał gwarantujący bezpieczeństwo w zastosowaniach profesjonalnych.

Zastosowanie

- Wymiana kół w warsztatach samochodowych – dokręcanie śrub kół momentem udarowym
- Serwis podwozi i układów hamulcowych – demontaż zardzewiałych śrub i nakrętek
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów w budownictwie przemysłowym
- Naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych – prace z kluczami pneumatycznymi
- Konserwacja pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace montażowe w ograniczonych przestrzeniach dzięki krótkiej konstrukcji
- Demontaż połączeń wymagających dużych momentów obrotowych
- Zastosowania wymagające częstych cykli dokręcania i odkręcania

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada odpowiedni adapter lub czy nasadka jest bezpośrednio kompatybilna. Otwór zabezpieczający pozwala na zastosowanie sworznia blokującego, co jest zalecane przy intensywnej pracy lub w pozycjach poziomych.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy wizualnie ocenić stan nasadki. Pęknięcia, odkształcenia wewnętrznego profilu lub uszkodzenia gniazda napędowego dyskwalifikują narzędzie z użytku. Zużyty profil 6-kątny może ślizgać się na śrubie, powodując jej uszkodzenie i utratę momentu obrotowego.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń, oleju i pozostałości korozji. Gniazdo napędowe warto okresowo nasmarować smarem montażowym, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie z klucza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Oznaczenie 10/60 w nazwie produktu

Liczby te określają jednostki pakowania: 10 sztuk w opakowaniu handlowym oraz 60 sztuk w kartonie zbiorczym. Informacja

przydatna przy zamawianiu większych ilości do wyposażenia warsztatów lub punktów serwisowych.

Produkty powiązane