

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-6-kat-26mm-cr-mo-t00212-26-tvardy-p-57809.html>

Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 26mm CR-MO T00212-26 Tvardy

Cena brutto	28,55 zł
Cena netto	23,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00212-26
Kod producenta	T00212-26
Kod EAN	5901477196065
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 6-kąt 26mm CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi. Krótka konstrukcja zapewnia dostęp w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza 26 mm
Napęd 3/4" (19,05 mm)
Materiał CR-MO
Typ profilu 6-kąt

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Materiał o zwiększonej elastyczności i odporności na uderzenia. Dodatek molibdenu poprawia wytrzymałość zmęczeniową i pozwala na wielokrotne obciążenia udarowe bez ryzyka pęknięć. Zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Napęd kwadratowy 3/4"

Gniazdo montażowe o wymiarze 19,05 mm (3/4 cala) – standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o wysokim momencie obrotowym. Kompatybilne z kluczami udarowymi o mocy powyżej 600 Nm.

Krótką konstrukcja

Zmniejszona długość całkowita umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, np. przy kołach z małym prześwitem między felgą a zawieszaniem. Redukuje ryzyko kontaktu z elementami otoczenia podczas pracy.

Otwór zabezpieczający

Poprzeczny otwór umożliwia zastosowanie sworznia blokującego, który zapobiega wypadnięciu nasadki z klucza podczas pracy. Szczególnie przydatne przy operacjach nad głową lub w pozycji pionowej.

Specyfikacja techniczna

Model	T00212-26
Rozmiar nasadki	26 mm
Typ profilu	6-kąt (hexagon)
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Długość	Krótką
Materiał	Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)
Typ	Nasadka udarowa (impact socket)
Zabezpieczenie	Otwór na sworznię blokującą
Producent	Twardy

Porównanie stali CR-MO i CR-V

Nasadki udarowe wymagają odmiennych właściwości materiałowych niż narzędzia ręczne. Poniższa tabela przedstawia różnice między stalą chromowo-molibdenową (CR-MO) a chromowo-wanadową (CR-V):

Odporność na obciążenia udarowe	Bardzo wysoka – pochłania energię uderzeń	Ograniczona – może pękać przy intensywnym użyciu
Elastyczność materiału	Wyższa – redukuje drgania i zmęczenie	Niższa – sztywniejsza struktura
Twardość pod obciążeniem	Stabilna przy cyklicznych uderzeniach	Odpowiednia dla obciążeń statycznych
Zastosowanie	Klucze udarowe, przemysł ciężki	Klucze ręczne, nasadki standardowe
Odporność na zużycie	Długa żywotność przy intensywnym użyciu	Dobra przy normalnych warunkach pracy

Jak działa dodatek molibdenu?

Molibden zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i poprawia hartowność stali. W praktyce oznacza to, że nasadka CR-MO może wytrzymać wielokrotne uderzenia o dużej energii bez trwałych odkształceń. Dodatek ten stabilizuje również strukturę materiału w wysokich temperaturach generowanych podczas intensywnej pracy.

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w warsztatach samochodowych
- Serwisowanie układów hamulcowych i zawieszenia
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Prace konserwacyjne w maszynach rolniczych i budowlanych
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Naprawy pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych
- Montaż elementów w serwisach maszyn leśnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że klucz udarowy posiada napęd kwadratowy 3/4". Rozmiar ten jest standardem w narzędziach pneumatycznych o mocy 600-2000 Nm. Mniejsze klucze (1/2") wymagają adaptera, co zmniejsza stabilność połączenia.

Prawidłowe użytkowanie

Nasadka powinna być osadzona na pełnej głębokości gniazda kwadratowego. Należy regularnie sprawdzać stan otworu napędowego - zużycie widoczne jako poszerzenie lub zaokrąglenie krawędzi oznacza konieczność wymiany. Podczas pracy unikać bocznych obciążeń, które mogą prowadzić do deformacji profilu 6-kątnego.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerach zapobiegających kontaktowi z innymi narzędziami. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i klucza.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii 3/4" (19mm, 21mm, 24mm, 27mm, 30mm) oraz przedłużki udarowe i przeguby kardanowe w tym standardzie napędu. Zestaw nasadek udarowych zapewnia uniwersalność w warsztacie.