

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-6-kat-28mm-cr-mo-t00213-28-tvardy-p-57859.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 28mm CR-MO T00213-28 Tvardy

Cena brutto	42,02 zł
Cena netto	34,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00213-28
Kod producenta	T00213-28
Kod EAN	5901477196447
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 6-kąt 28mm CR-MO

Wydłużona nasadka udarowa ze stali chromowo-molibdenowej do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Konstrukcja długa umożliwia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar klucza 28 mm

Napęd 3/4" (19,05 mm)

Profil 6-kątny (hex)

Materiał CR-MO

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami osadzonymi głęboko w otworach montażowych, gdzie standardowe nasadki nie mają dostępu. Rozwiązanie stosowane w serwisie podwozi, montażu kół ciężarowych i konstrukcji stalowych.

Stal CR-MO

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się podwyższoną odpornością na obciążenia udarowe w porównaniu do stali chromowo-wanadowej (CR-V). Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe przy cyklicznych uderzeniach generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne.

Napęd 3/4"

Gniazdo montażowe o wymiarze 19,05 mm (3/4 cala) przeznaczone do kluczy udarowych średniej i dużej mocy. Standardowy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemyśle, zapewniający przeniesienie momentu obrotowego do 800 Nm w zależności od narzędzia.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny sześciokąt rozkłada siły na większej powierzchni styku niż profil 12-kątny, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych. Zalecany do pracy z połączeniami mocno dociągniętymi lub skorodowanymi.

Specyfikacja techniczna

Model	T00213-28
Rozmiar klucza	28 mm
Typ nasadki	Udarowa długa (impact socket long)
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Konstrukcja	Wydłużona (long)
Otwór zabezpieczający	Tak (możliwość montażu sworznia)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w warsztatach samochodowych
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych i metalowych
- Obsługa połączeń śrubowych w trudno dostępnych wnękach montażowych
- Serwis przemysłowy maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Montaż elementów w głębokich gniazdach i otworach
- Prace budowlane wymagające użycia narzędzi udarowych

CR-MO vs CR-V - różnice w zastosowaniu

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO) wykazuje wyższą elastyczność i odporność na pękanie przy obciążeniach uderowych niż stal chromowo-wanadowa (CR-V). CR-V stosuje się w narzędziach ręcznych, gdzie obciążenia są statyczne. CR-MO przeznaczona jest do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi, gdzie występują cykliczne uderzenia o wysokiej energii.

Użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z elementem złącznym. Nasadka powinna być całkowicie osadzona na nakrętce lub śrubie przed uruchomieniem klucza uderowego. Otwór zabezpieczający umożliwia montaż sworznia zapobiegającego wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Podczas eksploatacji unikać pracy z elementami uszkodzonymi mechanicznie lub zaokrąglonymi – może to prowadzić do ślizgania się nasadki i uszkodzenia połączenia. Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są nasadki uderowe długie w innych rozmiarach z serii 3/4" oraz przedłużki uderowe i przeguby kardana zwiększające zakres zastosowań w trudno dostępnych miejscach.