

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-spline-12-m6-cr-mo-t00218-06-tvardy-p-57909.html>

Nasadka udarowa SPLINE 1/2" M6 CR-MO T00218-06 Tvardy

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00218-06
Kod producenta	T00218-06
Kod EAN	5901477196959
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa SPLINE 1/2" M6 CR-MO Tvardy

Profesjonalna nasadka udarowa z końcówką SPLINE M6, przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CR-MO, zapewnia trwałość w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Typ końcówki SPLINE M6
Napęd 1/2" (12,7 mm)
Materiał Stal CR-MO
Model T00218-06

Charakterystyka techniczna

Kończówka **SPLINE M6**

Profil SPLINE (wielowypust) zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowy sześciokąt. Rozmiar M6 odpowiada średnicy gwintu śruby – przed zakupem należy sprawdzić typ łba śruby (czy ma gniazdo SPLINE, a nie sześciokątne).

Napęd 1/2"

Gniazdo montażowe o wymiarze 1/2 cala (12,7 mm) – standard w kluczykach udarowych średniej mocy. Kompatybilne z nasadkami przemysłowymi, wyposażone w otwór na sworzeń zabezpieczający przed wypadnięciem z grzechotki lub klucza.

Stal CR-MO

Stal chromowo-molibdenowa charakteryzuje się zwiększoną elastycznością i odpornością na cykliczne obciążenia udarowe. W porównaniu ze stalą CR-V (chromowo-wanadową) lepiej pochłania wibracje i rzadziej ulega pęknięciom przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

Powłoka antykorozyjna

Ciemna warstwa ochronna (oksydacja lub fosfatowanie) zabezpiecza powierzchnię przed korozją w środowisku warsztatowym, gdzie nasadki narażone są na kontakt z wilgocią i chemikaliami.

Specyfikacja techniczna

Model	T00218-06
Typ nasadki	Udarowa
Końcówka robocza	SPLINE M6
Napęd (gniazdo montażowe)	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)
Wykończenie	Powłoka antykorozyjna
Producent	Tvardy
Opakowanie	10 sztuk / 100 sztuk

Różnica między CR-MO a CR-V

Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa) ma wyższą elastyczność i odporność na uderzenia – to standard w narzędziach udarowych. Stal CR-V (chromowo-wanadowa) jest twardsza, ale bardziej krucha – nadaje się do nasadek ręcznych, nie do pracy z kluczami pneumatycznymi. Przy obciążeniach udarowych CR-V może pękać, podczas gdy CR-MO absorbuje naprężenia.

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub SPLINE w zawieszaniach samochodowych

-
- Serwis zacisków hamulcowych z łbami SPLINE
 - Prace przy konstrukcjach stalowych z połączeniami SPLINE
 - Montaż maszyn przemysłowych
 - Naprawa pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
 - Obsługa elementów mocujących w przemyśle motoryzacyjnym

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil śruby to rzeczywiście SPLINE, a nie sześciokąt – pomyłka może uszkodzić łeb śruby. Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami (choć w tym drugim przypadku nie wykorzystuje w pełni swojej odporności udarowej).

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami warto przetrzeć nasadkę suchą szmatką. Powłoka antykorozyjna zapewnia podstawową ochronę, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Nasadkę należy przechowywać w miejscu suchym, najlepiej w organizerze lub na szynie magnetycznej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek SPLINE (M8, M10, M12) oraz klucz udarowy 1/2" o odpowiednim momencie obrotowym. Przydatny może być także zestaw bitów SPLINE do wkrętarek udarowych przy mniejszych śrubach.