

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-ribe-12-m6-cr-mo-t00219-06-tvardy-p-57919.html>

Nasadka udarowa RIBE 1/2" M6 CR-MO T00219-06 Tvardy

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00219-06
Kod producenta	T00219-06
Kod EAN	5901477197055
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka udarowa RIBE 1/2" M6 CR-MO

Profesjonalna nasadka udarowa z końcówką RIBE M6, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w zastosowaniach wymagających wysokiej odporności na obciążenia udarowe.

Typ końcówki RIBE M6
Napęd 1/2" (12,7 mm)
Materiał Stal CR-MO
Model T00219-06

Charakterystyka

Profil RIBE M6

Końcówka typu RIBE (Resistorx) to specjalistyczny profil wielozębny używany głównie w przemyśle motoryzacyjnym. Rozmiar M6 odnosi się do średnicy łba śruby, z którą współpracuje nasadka. Profil zapewnia większą powierzchnię styku niż standardowy sześciokąt, co redukuje ryzyko uszkodzenia łba przy dużych momentach obrotowych.

Napęd 1/2"

Gniazdo montażowe 1/2 cala (12,7 mm) to standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Ten rozmiar napędu umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych niezbędnych w serwisach samochodowych i przemyśle. Nasadka posiada otwór na sworznię zabezpieczający przed wypadnięciem z klucza.

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)

Materiał CR-MO to stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu, charakteryzujący się wyższą elastycznością i odpornością na obciążenia dynamiczne niż standardowa stal CR-V. Dzięki temu nasadka pochłania drgania i wytrzymuje powtarzalne uderzenia bez pęknięcia czy trwałych odkształceń. Obowiązkowy materiał w narzędziach udarowych.

Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia nasadki pokryta jest warstwą ochronną zabezpieczającą przed korozją. Zwiększa to trwałość narzędzia w środowiskach o wysokiej wilgotności oraz przy kontakcie z olejami i płynami eksploatacyjnymi typowymi dla warsztatów samochodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	T00219-06
Typ nasadki	Udarowa
Profil końcówki	RIBE
Rozmiar	M6
Napęd	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Zabezpieczenie	Otwór na sworznię, pierścień zabezpieczający
Powłoka	Antykorozyjna
Opakowanie	10 sztuk / karton 100 sztuk

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub RIBE w układach zawieszenia samochodów
- Obsługa zacisków hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy wzmocnieniach konstrukcyjnych nadwozia
- Montaż podzespołów w przemyśle maszynowym
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami RIBE
- Prace konserwacyjne w zakładach przemysłowych

Porównanie stali CR-MO i CR-V

Odporność na uderzenia	Bardzo wysoka – dedykowana do narzędzi udarowych	Ograniczona – przeznaczona do pracy ręcznej
Elastyczność	Wyższa – pochłania drgania i energia uderzeń	Niższa – może pękać przy obciążeniach dynamicznych
Twardość	Zachowana przy obciążeniach udarowych	Odpowiednia do kluczy ręcznych bez udarów
Typowe zastosowanie	Klucze pneumatyczne, elektryczne, przemysł	Klucze ręczne, nasadki do grzechotek

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że śruby w obsługiwanym sprzęcie posiadają profil RIBE M6. Profil RIBE można rozpoznać po gwiazdzistym kształcie gniazda z zaokrąglonymi zębami. Nie należy mylić z profilem Torx (sześcioramienna gwiazda z ostrymi kątami) ani XZN (profil z dwunastoma zębami). Rozmiar M6 oznacza średnicę zewnętrzną łba śruby około 6 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają okresowej kontroli stanu technicznego. Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil wewnętrzny nie wykazuje śladów zużycia, które mogłyby prowadzić do wyślizgiwania się z łba śruby. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Zaleca się stosowanie nasadek udarowych wyłącznie z narzędziami udarowymi – użycie z kluczami ręcznymi nie wykorzysta ich potencjału, a zastosowanie zwykłych nasadek w kluczu udarowym grozi ich uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń RIBE warto rozważyć zakup pełnego zestawu nasadek udarowych RIBE w rozmiarach M5-M14, klucza udarowego pneumatycznego 1/2" oraz zestawu sworzni zabezpieczających. W przypadku pracy z różnymi typami profili przydatne mogą być również nasadki Torx i XZN w analogicznych rozmiarach napędu.