

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	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00219-06</b>
Kod producenta	<b>T00219-06</b>
Kod EAN	<b>5901477197055</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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.