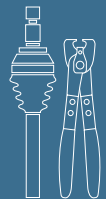




Советы мастерской и инструменты: Съемник шарниров

➤ Хороший инструмент - полдела!

GKN PowerTrain Systems & Services теперь предлагает также съемник шарниров для простого снятия шарниров равных угловых скоростей с неопределяемыми фиксаторами. С помощью этого инструмента можно освободить шарнир с приводного вала без использования молотка и без необходимости демонтажа.



➤ Спрашивайте деталь № 190250!



Снятие шарнира равных угловых скоростей с приводного вала может стать сложной задачей. В особенности, если вал не демонтирован. С помощью съемника шарниров можно без проблем отсоединять шарниры от приводного вала.

Съемник шарниров от GKN предлагает Вам много преимуществ:

- Он безопасен и прост в использовании.
- С его помощью можно работать, экономя время.
- Шарнир и окружающие узлы не будут повреждены.

Спрашивайте этот полезный и эффективный инструмент!



ОСТОРОЖНО! Всегда следите за своей безопасностью и безопасностью других. Соблюдайте действующие нормы техники безопасности, носите соответствующую защитную одежду. Падающие детали или инструменты могут причинить тяжелые травмы. Кроме того, возможны порезы и тяжелые ушибы.



- 1** Отсоедините приводной вал от поворотной цапфы и установите съемник шарнира. Следите за тем, чтобы для винтовой резьбы оставался свободный участок достаточного размера, так чтобы шарнир можно было снять с фиксатора и гайка не застревала в пазу вилки.



2

Затяните болты крепления. Затем прикрепите гайку к винтовой резьбе. Рекомендуется установить за гайкой подходящую подкладную шайбу.



- 3** Как только насадка торцевого ключа закреплена на гайке, переместите гайку с помощью импульсного винтовёрта. Если Вы видите, что шарнир равных угловых скоростей перемещается на приводном вале, шарнир отсоединен от фиксатора.

СОВЕТ! Попробуйте зафиксировать съемник шарниров - если это возможно - за утолщением оси, так чтобы его нельзя было сдвинуть.



4

Снимите гайку и по возможности используйте подкладные шайбы с шарнира. Снимите съемник шарнира и вручную снимите шарнир с приводного вала.

➤ Компетентность предприятия-изготовителя

- Эффективное управление складом
- Отличная служба доставки
- Продукты с уровнем качества от предприятия-изготовителя
- Обширная поддержка маркетинга и сбыта.
- Постоянно обновляемый каталог продукции
- Онлайн-каталог
- Сертифицированный поставщик данных TecAlliance
- TecCom

Используя нашу компетентность в различных особенностях и характеристиках приводов на передние, на задние колеса и на все колеса, мы реализуем свою продукцию согласно требованиям различных классов автомобилей, для электромобилей, спортивных автомобилей, полноприводных, автомобилей повышенной комфортности и легких автомобилей хозяйственного назначения.

Ваш партнер для продукции премиум-качества GKN:

SPIDAN[®]
Original GKN Parts



Original GKN Parts



TecAlliance
Certified Data Supplier



Art. №: 190808_11/2017

Headquarters:
GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19–21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

