

# Съёмник внутренних подшипников

689/5BI



## Профили

---



## Описание товара

- материал: хромованадиевая сталь Premium
- кованный, целиком подвергнут закалке и отпуску
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы

## Преимущества:

- Комплект включает 6 штук захватов для внутренних подшипников размерами 7-9, 10-12, 12-15, 17-22, 22-28, 30-36 мм

## Использование:

- Используется для снятия различных типов подшипников. Подшипник захватывается с внутренней стороны и извлекается.

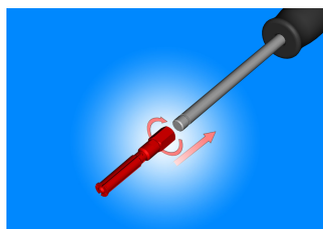
- Для подшипников массой до 1 кг.



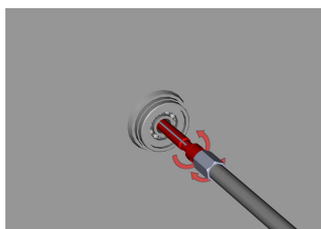
|        |    |     |     |     |     |      |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|------|
|        | D1 | D2↓ | D2↑ | L↓  | L↑  |      |
| 622587 | 52 | 6,5 | 36  | 495 | 555 | 3300 |

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

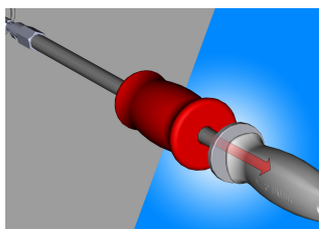
## Использование (картинки)



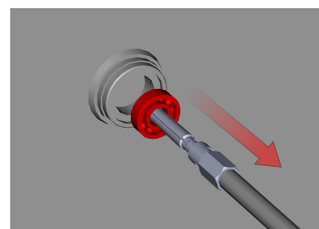
Перед началом использования инструмента необходимо навинтить экстрактор соответствующего размера на рукоятку.



Затем вставьте экстрактор в отверстие того подшипника, который будете извлекать. После этого начните ввёртывать стержень в экстрактор, который расширит лепестки экстрактора и позволит захватить подшипник.



Перед началом использования инструмента необходимо навинтить экстрактор соответствующего размера на рукоятку.



После нескольких ударов подшипник будет быстро и легко удалён из корпуса без повреждений.

## Запасные детали

Захват для съёмника арт. 689/5В1

## Сопутствующие товары



Inner bearing puller

## Часто задаваемые вопросы

**Какая информация важна для съемника 689/2ВІ (для снятия внутреннего подшипника) при выборе соответствующего захвата съемника?**

Важен диаметр внутреннего кольца подшипника. В зависимости от диаметра подбираем подходящий захват для съемника.