

## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ D 30-155 MM

### Для съема заклинивших или тонкостенных обойм подшипников и зубчатых колес

- Съемник-разделитель используются, если крюки съемника не могут надежно захватить плотно посаженную деталь. Разъединительные пластины устанавливаются между деталями, и тесно прижаты друг к другу. Клиновидная форма разъединительных пластин обеспечивает уверенное разделение деталей узла.
- Съемник-разделитель может эффективно использоваться для съема тонкостенных деталей, благодаря воздействию усилия отрыва на большей площади. Препятствует нежелательной деформации и повреждениям. При разделении под съемной деталью оказывается плоская поверхность.
- Штампованные и закаленные разъединительные лезвия
- Высокопрочные крепежные винты

Артикул **0714524155**



05

## СЪЕМНИК К РАЗЪЕДИНИТЕЛЮ

### Деталь извлекается с помощью съемника-расширителя

- Регулировка поперечины с помощью шестигранных гаек на ножках для захвата
- Поперечина из ковкого чугуна
- Шпindel с нитроцементацией
- Высокопрочные ножки

### Область применения

После отделения ножки съемника прикручиваются к разделительной пластине и устанавливается поперечина. Шпindel фиксируется на валу винтами. Деталь осторожно и безопасно извлекается при затягивании шпинделя на торце вала.

Артикул **0714524300**

