

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Пневмогидравлический съёмник Harrison HRH-PU02010250 со встроенным насосом, 10 тонн, 250 мм

Артикул: HRH-PU02010250



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **16 550 ₹** (с НДС)

#### Технические характеристики

|  |     |
|--|-----|
| Усилие, т  | 10  |
| Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм | 250 |
| Глубина захвата, мм                              | 170 |
| Ход штока, мм                                    | 60  |
| А, мм  | 14  |
| В, мм  | 30  |
| С, мм  | 30  |
| Е, мм  | 56  |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| <b>F, мм</b>             | 26   |
| <b>G, мм</b>             | 97   |
| <b>Насос в комплекте</b> | да   |
| <b>Вес, кг</b>           | 10,9 |

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Сайт</b>                   | <a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>                      |
| <b>Телефон</b>                | +7 (900) 246-86-60   |
| <b>Юридический адрес</b>      | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| <b>Банк</b>                   | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк   |
| <b>БИК</b>                    | 040349602  |
| <b>Расчетный счет</b>         | 40802810230000073752   |
| <b>Корреспондентский счет</b> | 30101810100000000602   |

## ОПИСАНИЕ

Гидравлические съемники – это специальные устройства, которые используются для снятия и установки различных деталей, соединений или оборудования с помощью гидравлической силы. Они широко применяются в автомобильной промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях, где требуется снятие или установка крупных и тяжелых элементов.

Гидравлические съемники могут использоваться для снятия ступиц, подшипников, шестерен, тормозных дисков, а также других деталей и соединений. Они являются незаменимым инструментом для профессиональных механиков, инженеров и рабочих, которые занимаются ремонтом или обслуживанием различных механизмов и оборудования.

Особенности и преимущества:

Пнеumoгидравлический съемник, со встроенным насосом.

Усилие 10 т.

Диаметр снимаемых деталей до 250 мм.

Максимальная глубина захвата 170 мм.

Отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента.

Пнеumoгидравлическое управление.

Для работы в ограниченном пространстве используются две лапы, для более надежного захвата три лапы.

Сформировано 02.06.2026 22:46 · INTERTOOLER.RU