

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

**Съёмник гидравлический Harrison HRH-PU01010250, 10 т, Ø захвата 50-250 мм, глубина 170 мм**

Артикул: HRH-PU01010250



### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **23 061 ₺** (с НДС)

### Технические характеристики

Артикул	HRH-PU01010250
Усилие, т	10
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	50-250
Глубина захвата, мм	170
Ход штока, мм	60
E, мм	56
F, мм	26
G, мм	97

<b>A, мм</b>	14
<b>B, мм</b>	30
<b>C, мм</b>	30
<b>Вес, кг</b>	12,9
<b>Насос в комплекте</b>	HRH-PM01101

## 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. Рашилевская, 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:

Гидравлический съемник, с выносным насосом.

Усилие 10 т.

Диапазон снимаемых деталей 50-250 мм.

Максимальная глубина захвата 170 мм.

Съемная вращающаяся на 360 градусов рукоятка.

Отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента.

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

Гидравлический насос в комплекте.

Комплектация:

Гидравлический съемник.

Ручной насос.

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 22:49 · INTERTOOL.RU