

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 |

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

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

| | |
|-------------------------------|--|
| Сайт | https://www.intertooler.ru |
| Телефон | +7 (900) 246-86-60 |
| Юридический адрес | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| Банк | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк |
| БИК | 040349602 |
| Расчетный счет | 40802810230000073752 |
| Корреспондентский счет | 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 22:48 · INTERTOOLER.RU