

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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-PU02005200 со встроенным насосом, 5 тонн, 200 мм

Артикул: HRH-PU02005200



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **13 048 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Усилие, т	5
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	200
Глубина захвата, мм	140
Ход штока, мм	50
А, мм	12,5
В, мм	22,5
С, мм	26
Е, мм	45

F, мм	23
G, мм	106
Насос в комплекте	да
Вес, кг	7,3

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 5 т.

Диаметр снимаемых деталей до 200 мм.

Максимальная глубина захвата 140 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 22:45 · INTERTOOLER.RU