

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

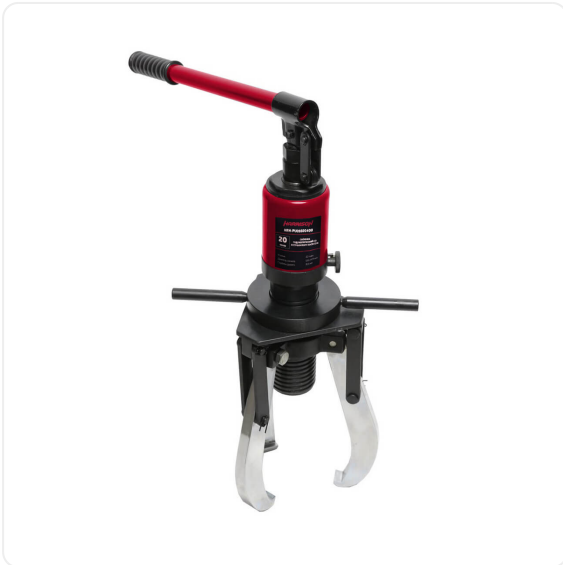
р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гидравлический съёмник Harrison HRH-PU01020400 со встроенным насосом, с системой удержания, 20 тонн, 100-400

Артикул: HRH-PU01020400



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **29 685 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Усилие, т	20
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	100-400
Глубина захвата, мм	205
Ход штока, мм	70
А, мм	12
В, мм	12
С, мм	22,5
Е, мм	78

F, мм	33
G, мм	105
Насос в комплекте	да
Вес, кг	20,4

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:

Гидравлический съемник, со встроенным насосом с системой удержания.

Усилие 20 т.

Диапазон снимаемых деталей 100-400 мм.

Максимальная глубина захвата 205 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.

Сформировано 02.06.2026 22:49 · INTERTOOLER.RU