

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-PU0230400 со встроенным насосом, 30 т, Ø захвата 150-400 мм, глубина 220 мм

Артикул: HRH-PU0230400



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **31 239 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Артикул	HRH-PU0230400
Усилие, т	30
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	150-400
Глубина захвата, мм	220
Ход штока, мм	70
E, мм	90
F, мм	38
G, мм	103

А, мм	26
В, мм	36
С, мм	35
Вес, кг	25

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 съёмники – 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 съёмники 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 съёмник, со встроенным насосом.

Усилие 30 т.

Диапазон снимаемых деталей 150-400 мм.

Максимальная глубина захвата 220 мм.

Съёмная 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.

Комплектация:

Гидравлический съёмник.

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 22:50 · INTERTOOLER.RU