

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

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

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 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, 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 22:50 · INTERTOOL.RU