

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

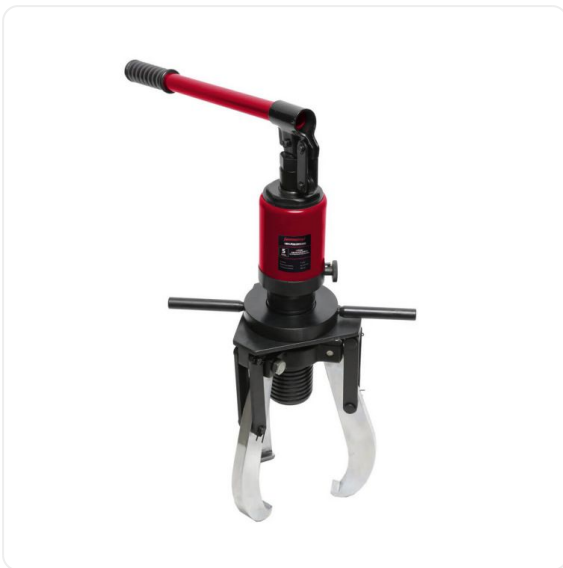
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съемник гидравлический Harrison HRH-PU01010300 (со встроенным насосом и системой удержания)

Артикул: HRH-PU01010300



Характеристики

Ход штока	60 мм
Усилие	10 тонн

Цена без учета доставки: **15 810 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие, т	10
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	50-300
Глубина захвата, мм	170
Ход штока, мм	60
A, мм	10
B, мм	10
C, мм	20
E, мм	56
F, мм	26

Г, мм	97
Насос в комплекте	да
Вес, кг	15,1

Съемник гидравлический Harrison HRH-PU01005250 (со встроенным насосом и системой удержания) 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 10 т.
- Диапазон снимаемых деталей 50-300 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.

Комплект поставки:

- Съемник гидравлический
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 21.06.2026 12:52 · KRATONSHOP.RU