

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съемник гидравлический Harrison HRH-PU01100650 с выносным насосом

Артикул: HRH-PU01100650



Характеристики

Ход штока	80 мм
Усилие	100 тонн

Цена без учета доставки: **138 201 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Ход штока, мм	80
Вес, кг	90
E, мм	168
F, мм	65
G, мм	220
A, мм	32
B, мм	47
C, мм	50
Насос в комплекте	нет
Усилие, т	100

Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм 650

Глубина захвата, мм 280

Съемник гидравлический **Harrison HRH-PU01100650** 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 (без насоса в комплекте).
- Усилие 100 т.
- Диапазон снимаемых деталей 650 мм.
- Максимальная глубина захвата 280 мм.
- 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 необходимо приобрести отдельно.

Комплект поставки:

- Съемник гидравлический
- Инструкция
- Упаковка

*** Насос заказывается отдельно**

Сформировано 28.04.2026 23:01 · KRATONSHOP.RU