

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

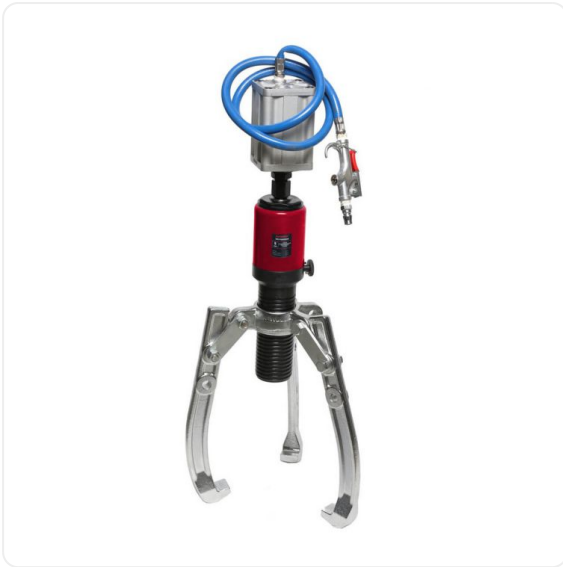
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пневмогидравлический съёмник Harrison HRH-PU02010250 со встроенным насосом

Артикул: HRH-PU02010250



Характеристики

Ход штока	60 мм
Усилие	10 тонн

Цена без учета доставки: **17 006 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие, т	10
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	250
Глубина захвата, мм	170
Ход штока, мм	60
A, мм	14
B, мм	30
C, мм	30
E, мм	56
F, мм	26
G, мм	97

Насос в комплекте	да
Вес, кг	10,9

Пневмогидравлический съёмник Harrison HRH-PU02010250 со встроенным насосом – 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:

- Пневмогидравлический съёмник, со встроенным насосом.
- Усилие 10 т.
- Диаметр снимаемых деталей до 250 мм.
- Максимальная глубина захвата 170 мм.
- Отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента.
- Пневмогидравлическое управление.
- Для работы в ограниченном пространстве используются две лапы, для более надежного захвата три лапы.

Комплект поставки:

- Съёмник гидравлический
- Насос
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 00:06 · KRATONSHOP.RU