

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

HRH-CY0806100 Домкрат гидравлический с полым штоком, двухполостной 60 т, ход 100 мм

Артикул: HRH-CY0806100



Характеристики

Грузоподъемность 60 т

Цена без учета доставки: **57 743 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Артикул	HRH-CY0806100
Грузоподъемность, т	60
Длина штока, мм	100
Рабочий объем масла, л	0,803/0,538
Высота в закрытом состоянии, мм	252
Внешний диаметр, мм	158
Диаметр центрального отверстия, мм	54
Вес, кг	31,3
Ручка	Съемные ручки для переноски

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 домкраты предназначены для подъема и перемещения грузов при проведении монтажно-демонтажных работ в различных отраслях промышленности. Обладают повышенной грузоподъемностью и продолжительным сроком службы. Это достигается за счет применения высокопрочных сталей, современных опорно-уплотнительных элементов и рабочего давления до 700 бар. Быстроразъемные соединения (БРС) позволяют держать домкрат в постоянной готовности к работе и предотвращают утечки рабочей жидкости из полости домкрата.

Особенности и преимущества:

Двуполостной, с полым штоком.

Грузоподъемность 60 т.

Ход штока 100 мм.

Гидравлический возврат штока.

Может использоваться для запрессовки и выпрессовки деталей.

Быстроразъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический домкрат.

Инструкция.

Сформировано 21.06.2026 13:09 · INTERTOOLER.RU