



Модель HC450

Инструмент RIDGID, модель HC450, разработан для непрерывного вырезания отверстий диаметром от 1/4" (6 мм) до 4 3/4" (120 мм) в стальных трубах, находящихся не под давлением и диаметром до 8" (203 мм). Встроенный уровень гарантирует расположение нескольких отверстий по одной оси, когда производится ответвление труб с использованием фитингов Mechanical T, Vic-O-Let или сварных седел. Двухсторонние рукояти подачи и выключатели обеспечивают удобство работы под любым углом. Кроме этого зажимной патрон для больших нагрузок модели HC450 вмещает оправки от 1/8" (3 мм) до 5/8" (16 мм). HC450 идеально подходит для механиков, подрядчиков, обеспечивающих техническое обслуживание промышленных объектов и противопожарную защиту, потому что прорезает отверстия в трубах из разнообразных материалов. Ни один из имеющихся в продаже станков со сверлом для вырезания отверстий не может сравниться по эксплуатационным характеристикам или надежности с прочной специализированной моделью 450:

- Приводной двигатель с червячным редуктором на 13 А 1.800 Вт создает бесподобную мощность при вырезании отверстий для тонко- и толстостенных труб.
- Разработан для непрерывного вырезания отверстий от 1/4" (6 мм) до 4 3/4" (120 мм) со смазкой и без смазки (всухую).
- Быстро устанавливается на трубу диаметром от 1 1/4" (32 мм) до 8" (200 мм).
- Частота вращения обеспечивает максимальный срок службы сверла-коронки и не допускает распыления смазки или стружки.
- Высота всего лишь 11 1/2" (29 см) для работы в ограниченном пространстве.
- Двухстороннее управление для простоты работы.
- УЗО и встроенный автоматический выключатель для защиты рабочего.
- Зажимной патрон вмещает оправки от 1/8" (3 мм) до 5/8" (16 мм).
- Две ручки для переноски облегчают монтаж и выравнивание.
- Встроенный уровень для соосного вырезания нескольких отверстий.

Стандартные принадлежности

- Один станок для вырезания отверстий.
- Одна 5/8" (16 мм) оправка только для сверл-коронки.
- Один ключ зажимного патрона.

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 115 В или 230 В, 1.800 Вт.
- Частота вращения (об/мин): 110 (без нагрузки).
- Возможность вырезания отверстий: до 4 3/4" (120 мм).
- Размер зажимного патрона: 1/8" (3 мм) - 5/8" (16 мм).
- Монтажный диапазон диаметров труб: от 1 1/4" (32 мм) до 8" (200 мм).
- Масса: 42 фунта (19 кг).
- Высота: 11 1/2" (29 см).
- Длина: 17" (43 см).
- Ширина: 17" (43 см).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
57597	HC450	Станок для вырезания отверстий 4 3/4" (120 мм), 230 В	42,0	19,0
25668	HC450	Станок для вырезания отверстий 4 3/4" (120 мм), 115 В	42,0	19,0

Примечание: HC450 не является инструментом для ремонта работающей линии трубопровода.

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
84427	—	Кейс HC-450/HC-300	19,0	8,6
59502	R4	5/8" (16 мм) оправка только для сверл-коронки	1/4	0,1
59132	—	Ключ зажимного патрона	1/4	0,1