









Сводная информация по станкам алмазного бурения

Мокрое	Сухое	Модель	Макс. диам. отверстия, мм			Хвостовик
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"

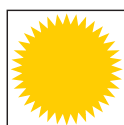
* Возможно мокрое сверление отверстий диам. не более 82 мм в бетоне ручным инструментом

Ручные дрели алмазного бурения

В номенклатуре инструментов RIDGID® имеются ручные алмазные дрели для точного и быстрого сверления отверстий. Эффективное вырезание не зависит от диаметра отверстия и от того, какой материал подвергается обработке, твердый или мягкий, мокрый или сухой.




HC-2W Диапазон применения: 10 - 132 мм



Характерные особенности

- Может использоваться без подачи воды и с водой.
- Ручное бурение кирпичной кладки с диам. отверстий до 132 мм, ручное мокрое бурение отверстий до 82 мм в бетоне; мокрое бурение отверстий до 132 мм в железобетоне с помощью стойки (№ по кат. 59016).
- Регулировка подачи воды расположена рядом с ручкой, для удобства управления в процессе бурения.
- Индикатор перегрузки (светодиод) формирует световой сигнал информирующий о возникновении перегрузки при бурении.
- Внешнее расположение сальника для легкой замены.
- Поставляется в металлическом кейсе.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26721	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 230 В, PRCD	6,0	1
26731	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 115 В, PRCD	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
26751	HC-2W-C	115 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
Дополнительные принадлежности HC-2W				
68526		Водосборное устройство для HC-2W с диам. отверстий до 112 мм <i>Примечание. Для водосборника требуется использовать вкладыши: более подробную информацию см. на стр. 117.</i>		

Технические характеристики




- 1800 Вт, 2-скоростной двигатель (800 / 1570 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP (папа).
- Хвостовик (шпиндель) 1 1/2" (мама) на 1/2" (мама) поставляется в комплекте (№ каталога 68426).
- При сухом бурении рекомендуется использовать устройство удаления пыли (№ по кат. 68416) и направляющее сверло.
- Муфта с механической защитой.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при пробое на корпус (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Общий вес: 6,0 кг.

Станина HC-2(W)



Характерные особенности

- Рекомендуется для повышения устойчивости при бурении с помощью дрели HC-2(W).
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного выполнения операций.
- Встроенные спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
59016	Станина HC-2 + набор анкерного крепления	7,0	1
26381	HC-2W, 230 В + станина + набор анкерного крепления	13,0	1
Дополнительные принадлежности для стойки HC-2(W)			
68956	 Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
75566	 Водосборное кольцо (в комплекте с уплотнительным) + крепление кольца	1,0	1
75576	 Уплотнительное кольцо для водосборного приспособления	0,1	1

Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 132 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 450 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 400 мм x 230 мм x 700 мм.
- Легкий вес: 8,5 кг.



Использование устройства удаления пыли (68416) для сухого бурения



Использование HC-2(W) на станине