

Бурение алмазным инструментом



Дрель алмазного бурения - модель HC-2W

Характерные особенности двигателя

- Универсальная: подходит для сухого или мокрого бурения.
- Ручное бурение в кирпичной кладке до 5¼" (132 мм), ручное мокрое бурение в бетоне до 3¼" (82 мм); мокрое бурение в железобетоне до 5¼" (132 мм) при использовании стойки (кат. № 59016).
- Регулировка подачи воды, расположенная на рукояти, для оптимального управления при ручном бурении.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешние сальники для простоты замены.
- Поставляется в металлическом кейсе.

Технические характеристики двигателя

- Двигатель 1.800 Вт, 2 частоты вращения (800 / 1570 об/мин).
- Шпиндель: ½" (12,7 мм) BSP ("папа").
- Переходник: с резьбы ½" (12,7 мм) ("мама") на ½" (12,7 мм) ("мама") входит в комплект (кат. № 68426).
- Использование устройства для удаления пыли (кат. № 68416) и направляющего сверла рекомендуется при сухом бурении.
- Муфта с механической защитой.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD) для безопасности рабочего.
- Сменные угольные щетки.
- Масса инструмента: 13¼ фунта (6,0 кг).



Характерные особенности стойки

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

Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 5¼" (132 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 17¾" (450 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 15¾" (400 мм) x 9" (230 мм) x 27½" (700 мм).
- Легкий вес: 18¾ фунта (8,5 кг).

Информация для заказа

| № по каталогу | № модели | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|----------|--|------|------|--------------|
| | | | фунт | кг | |
| 26721 | HC-2W | HC-2W, ручная дрель сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCO | 13¼ | 6,0 | 1 |
| 26741 | HC-2W-C | 230 В, в комплекте с устройством для удаления пыли и ключами | 14 | 6,4 | 1 |
| 59016 | — | Стойка HC-2 + набор анкерного крепления | 15½ | 7,0 | 1 |
| 26381 | — | HC-2W, 230 В + стойка + набор анкерного крепления | 28½ | 13,0 | 1 |

Дополнительные принадлежности

| № по каталогу | Изображение | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|-------------|--|------|-----|--------------|
| | | | фунт | кг | |
| 68526 | | Водосборное устройство для "мокрого" бурения вручную до 4¾" (112 мм) Примечание: с водосборным устройством необходимо использовать вкладыши: подробности см. на стр. 6.18 | — | — | — |
| 68956 | | Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты | ¼ | 0,1 | 1 |
| 75566 | | Водосборное устройство ø 5¼" (ø 132 мм) для стационарного использования, с входящим в комплект креплением кольца, поставляется с 1 резиновым уплотнением | 2¼ | 1,0 | 1 |
| 75576 | | Резиновое уплотнение для кольца для водосборного приспособления HC-2(W) | ¼ | 0,1 | 1 |

Бурение алмазным инструментом



Дрель алмазного бурения - модель RB-3W

Характерные особенности системы

1. Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
2. 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
3. 2 опорных стойки для повышенной жесткости.
4. Встроенные спиртовые уровни.
5. Мачта из высокопрочного алюминия для бурения до 45°.
6. Винт на мачте для установки распорной штанги крепления к потолку.
7. Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
8. Подача воды для мокрого бурения.
9. Индикатор центра для точного бурения.

Опциональное оборудование:

(Подробности см. на стр. 6.15 - 6.18).

10. Вакуумный воздушный шланг (кат. № 51447).
11. Вакуумный насос для закрепления основания (кат. № 27471).
12. Водяной насос (кат. № 61726).

| № по каталогу | № модели | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|-----------------|---|------|------|--------------|
| | | | фунт | кг | |
| 34501 | Система RB-3W | Двигатель RB-3W, 230 В + стойка + набор анкерного крепления | 44 | 19,9 | 1 |
| 34601 | Система RB-3W | Двигатель RB-3W, 115 В + стойка + набор анкерного крепления | 44 | 19,9 | 1 |
| 34611 | RB-3W-C | RB-3W, 230 В в комплекте Включает в себя: двигатель, устройство для удаления пыли, ключи, стойку, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг | 59 | 26,8 | 1 |
| 34621 | RB-3W-C | RB-3W, 115 В в комплекте Включает в себя: двигатель, устройство для удаления пыли, ключи, стойку, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг | 59 | 26,8 | 1 |
| 34521 | Стойка RB-3W | Стойка для RB-3W | 30½ | 13,8 | 1 |
| 34511 | Двигатель RB-3W | Двигатель RB-3W для сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCД | 13½ | 6,1 | 1 |
| 34581 | Двигатель RB-3W | Двигатель RB-3W для сухого и мокрого бурения, 115 В, PRCД | 13½ | 6,1 | 1 |

Двигатель RB-3W поставляется в стандартной комплектации с комбинированным переходником с резьбы 1/2" ("мама") на 1/2" ("мама") и 1 1/4" ("папа") и переходником с резьбы 1/2" ("мама") на 1/2" ("мама").

Дополнительные принадлежности RB-3W

| № по каталогу | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|--|------|-----|--------------|
| | | фунт | кг | |
| 88916 | Водосборное устройство для мокрого бурения вручную до 3/4" (82 мм) Примечание: с водосборным устройством необходимо использовать вкладыши: подробности см. на стр. 6.18 | ½ | 0,2 | 1 |
| 66466 | Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга | ¼ | 0,1 | 1 |
| 84186 | Водосборное устройство ø 6" (ø 152 мм) для стационарного использования, с входящим в комплект креплением кольца, поставляется с 1 резиновым уплотнением | 2¼ | 1,0 | 1 |
| 84196 | Резиновое уплотнение для кольца водосборного приспособления RB-3W | ½ | 0,2 | 1 |



Характерные особенности стойки

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Быстрое подключение электродвигателя.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- 2 встроенных уровня и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного бурения.
- Ручка для переноски.
- Опорные стойки для оптимального закрепления.

Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 162 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки: 540 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 480 мм x 280 мм x 995 мм.
- Масса стойки: 13,8 кг.

Характерные особенности двигателя модели RB-3W

- Подходит для сухого и мокрого бурения, ручного бурения или бурения со стойки.
- Ручное сухое бурение в кирпичной кладке до 162 мм; ручное мокрое бурение в бетоне до 82 мм; мокрое бурение до 162 мм с помощью стойки.
- Регулировка подачи воды, расположенная рядом с рукоятью, для оптимального управления в процессе мокрого бурения вручную.
- Быстрое закрепление машины на стойке без применения инструмента.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
- Крутящий момент, используемый для бурения, регулируется в соответствии с выбранной скоростью бурения.
- Поставляется в металлическом кейсе.
- Внешние сальники для простоты замены.
- Подача воды физически отделена от удаления пыли и остальной части машины, что гарантирует большой срок службы и повышенную безопасность эксплуатации.



Технические характеристики двигателя

- Двигатель 1.900 Вт, 3 частоты вращения (450 / 1250 / 2700 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP ("папа").
- Переходник: с резьбы BSP ("мама") 1/2" на BSP ("мама") 1/2" входит в комплект.
- Комбинированный переходник с резьбы BSP ("мама") 1/2" на BSP ("мама") 1/2" и UNC ("папа") 1 1/4" входит в комплект.
- Использование устройства для удаления пыли (кат. № 68416) рекомендуется при сухом бурении.
- Муфта с механической защитой.
- Электронная схема с плавным пуском, механической и термозащитой.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Масса инструмента: 6,1 кг.

Бурение алмазным инструментом



Станок алмазного бурения RB-208/3

Характерные особенности двигателя

- Быстрое подключение машины к стойке.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешний сальник для простоты замены.
- Сменные щетки.
- Система охлаждения электродвигателя для больших нагрузок.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.

Технические характеристики двигателя

- Максимальный диаметр бурения 8" (200 мм).
- Двигатель 2.500 Вт, 3 частоты вращения (320 / 800 / 1300 об/мин).
- Механическая, электронная и термозащита.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Масса двигателя: 30½ фунта (13,8 кг).

Характерные особенности стойки

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- 2 встроенных уровня для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного бурения.
- Ручка для переноски.
- Опорные стойки для оптимального закрепления.

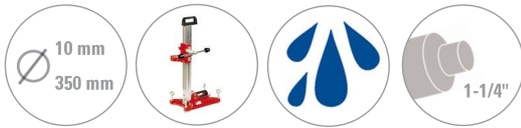
Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 8" (200 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 22" (560 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 19" (480 мм) x 11" (280 мм) x 39" (995 мм).
- Масса стойки: 30¾ фунта (14,0 кг).

| № по каталогу | № модели | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|------------|--|------|------|--------------|
| | | | фунт | кг | |
| 33411 | RB-208/3 | RB-208/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи | 61¾ | 28,0 | 1 |
| 33421 | RB-208/3-C | RB-208/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + вакуумный насос + воздушный шланг + ключи | 68¾ | 31,0 | 1 |
| 33431 | RB-208/3 | RB-208/3, двигатель 115 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи | 61¾ | 28,0 | 1 |

Дополнительные принадлежности для стойки RB 208

| № по каталогу | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|---|------|-----|--------------|
| | | фунт | кг | |
| 66466 | Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты | ¼ | 0,1 | 1 |
| 75536 | Кольцо для водосборного приспособления RB-208/3; поставляется с креплением кольца и 1 резиновым уплотнением | ¼ | 0,1 | 1 |
| 75546 | Резиновое уплотнение для кольца водосборного приспособления RB-208/3 | ½ | 0,2 | 1 |



Дрель алмазного бурения RB-214/3

Характерные особенности двигателя

- Быстрое подсоединение машины к стойке.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешний сальник для простоты замены.
- Сменные щетки.
- Система охлаждения электродвигателя для больших нагрузок.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
- Ручка для переноски на двигателе.

Технические характеристики двигателя

- Максимальный диаметр бурения до 13³/₄" (350 мм) при использовании водосборного устройства.
- Двигатель 3.500 Вт, 3 частоты вращения (320 / 500 / 1030 об/мин).
- Механическая, электронная и термозащита.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Масса двигателя: 30¹/₄ фунта (13,7 кг).

Характерные особенности стойки

- Мачта из высокопрочного алюминия для тяжелых нагрузок.
- Цельное основание для анкерного крепления.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- Колеса для оптимальной мобильности.

Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 13³/₄" (350 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 22" (560 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Горизонтальный и вертикальный спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра высверливаемого отверстия для индикатора глубины точного бурения.
- Опционально: вакуумная плита.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 17" (430 мм) x 9⁷/₈" (250 мм) x 43¹/₄" (1100 мм).
- Масса стойки: 37¹/₂ фунта (17,0 кг).

| № по каталогу | № модели | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|------------|---|--------------------------------|------|--------------|
| | | | фунт | кг | |
| 35091 | RB-214/3 | RB-214/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи | 68 ¹ / ₄ | 31,0 | 1 |
| 35101 | RB-214/3-C | RB-214/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + вакуумная плита, насос и воздушный шланг + ключи | 75 | 34,0 | 1 |
| 35111 | RB-214/3 | RB-214/3, двигатель 115 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи | 68 ¹ / ₄ | 31,0 | 1 |

Дополнительные принадлежности для стойки RB 208

| № по каталогу | Описание | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|---|--------------------------------|-----|--------------|
| | | фунт | кг | |
| 68346 | Вакуумная плита для RB-214/3 (Д x Ш x В): 13 ³ / ₈ " (340 мм), 20 ¹ / ₂ " (520 мм), 1 ¹ / ₂ " (40 мм) | 11 ³ / ₄ | 5,3 | x |
| 74526 | Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты | ¹ / ₄ | 0,1 | 1 |
| 84736 | Кольцо для водосборного приспособления RB-214/3; поставляется с креплением кольца и одним резиновым уплотнением | 5 ¹ / ₈ | 0,3 | 1 |
| 84746 | Резиновое уплотнение для кольца для водосборного приспособления RB-214/3 | 5 ¹ / ₈ | 0,3 | 1 |

Доп. принадлежности для станков с коронками для бурения

Дополнительные принадлежности для мокрого бурения

| № по каталогу | | Описание | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|---|--|-------|-------|--------|--------|
| 61726 |  | Водяной насос (10 л) | • | • | • | • |
| 68526 | | Водосборное устройство для «мокрого» бурения вручную до 112 мм | • | — | — | — |
| 88916 | | Водосборник для RB-3W | — | • | — | — |
| 75586 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 10 мм | • | — | — | — |
| 75596 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 12 мм | • | — | — | — |
| 75606 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 14 мм | • | — | — | — |
| 75616 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 16 мм | • | — | — | — |
| 75626 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 18 мм | • | — | — | — |
| 75636 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 20 мм | • | — | — | — |
| 75646 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 22 мм | • | — | — | — |
| 75656 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 25 мм | • | — | — | — |
| 75666 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 28 мм | • | — | — | — |
| 75676 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 30 мм | • | — | — | — |
| 75687 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 32 мм | • | — | — | — |
| 75696 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 35 мм | • | — | — | — |
| 75706 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 40 мм | • | — | — | — |
| 75716 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 52 мм | • | — | — | — |
| 88926 | | Вкладыш для водосборного устройства, 52 см, для RB-3W | — | • | — | — |
| 75726 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 62 мм | • | — | — | — |
| 75736 | | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 72 мм | • | — | — | — |
| 88946 | Вкладыш для водосборного устройства, 72 см, для RB-3W | — | • | — | — | |
| 75746 | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 82 мм | • | — | — | — | |
| 88956 | Вкладыш для водосборного устройства, 82 см, для RB-3W | — | • | — | — | |
| 75846 | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 91 мм | • | — | — | — | |
| 75856 | Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 112 мм | • | — | — | — | |

Дополнительные принадлежности для крепления стойки

| № по каталогу | | Описание | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|---|--|-------|-------|--------|--------|
| 27471 |  | Вакуумный насос, 230 В | • | • | • | • |
| 84206 | | Вакуумный насос, 115 В | • | • | • | • |
| 51447 | | Шланг вакуумного насоса | • | • | • | • |
| 60796 | | Распорка быстрого крепления, макс. 1102 фунта (500 кг) | • | • | • | • |
| 83386 |  | Набор анкерного крепления для мягкого материала (кирпичная кладка,...) | • | • | • | • |
| 84606 | | Набор из 2 анкеров для мягких материалов | • | • | • | • |
| 75526 |  | Набор анкерного крепления в твердых материалах (бетон,...) | • | • | • | • |
| 75796 | | Набор из 10 анкеров для твердых материалов | • | • | • | • |

Общие принадлежности

| № по каталогу | | Описание | HC-2W | RB-3W | RB-208 | RB-214 |
|---------------|---|---|-------|-------|--------|--------|
| 27851 |  | Устройство для удаления пыли и воды V1225, емкость 25 л | • | • | • | • |
| 27861 | | Устройство для удаления пыли и воды V1250, емкость 50 л | • | • | • | • |
| 53066 |  | Комплект гаечных ключей (22, 24, 26, 28, 32 мм) | • | • | — | — |

Комплектующие для дрели



Мокрое бурение

Как бурить с использованием HC-2(W), RB-3W?

Сухое бурение



Переходник с резьбы 1/2" на 1/2" ("мама") Кат. № 68426

Коронка для мокрого бурения 1/2" ("папа")

Коронка для мокрого бурения 1 1/4" ("мама")

Комбинированный переходник с резьбы 1/2" ("мама") на 1 1/4" ("папа") + 1/2" ("мама") Кат. № 83616

Кат. № 68426 в стандартной комплектации с HC-2
Кат. №№ 68426 и 83616 в стандартной комплектации с RB-3W

Направляющее спиральное сверло Кат. № 68416

Устройство для удаления пыли Кат. № 68416

Втулка направляющего сверла с резьбы 1/2" ("мама") на 1/2" ("папа") Кат. № 52566

Коронка для сухого бурения 1/2" ("мама")

Направляющее сверло с наконечником V-1225 Кат. № 27851
V-1250 Кат. № 27861

Ключ для удаления сверла Кат. № 52626

При сухом бурении отверстий > 3 1/4" (82 мм) рекомендуется использовать направляющее сверло.



Алмазные коронки для "мокрого" бурения вручную

Соединение 1/2" BSP ("папа") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1/2" (12,7 мм) ("мама").
- Текущие модели RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Предыдущие модели RIDGID®: RB-204, RB-125.



| Размер (мм) | № по каталогу | Габаритная длина | | Сегмент: В x Ш | |
|-------------|---------------|------------------|-----|----------------|-----------|
| | | дюймы | мм | дюймы | мм |
| 10 | 42246 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 12 | 42256 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 14 | 42266 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 16 | 42276 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 18 | 42286 | 8 | 200 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 20 | 42296 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 22 | 42306 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 25 | 42316 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 28 | 42336 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 30 | 42346 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 32 | 52066 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 35 | 57296 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/16 | 7,0 x 2,0 |
| 40 | 52076 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 52 | 52086 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 62 | 52106 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 72 | 52096 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 82 | 52116 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 3/32 | 7,0 x 2,5 |
| 102 | 52126 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/8 | 7,0 x 3,0 |
| 112 | 52536 | 13 3/4 | 350 | 1/4 x 1/8 | 7,0 x 3,0 |

Коронки диам. до 30 мм также пригодны для мокрого бурения со станиной.



Алмазные коронки с универсальными сегментами для "мокрого" бурения

Соединение 1/2" BSP ("папа") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1/2" (12,7 мм) ("мама").
- Текущие модели RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Предыдущие модели RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP ("папа")

| Размер (мм) | № по каталогу | Габаритная длина | | Сегмент: Д x В x Ш | | Кол-во |
|-------------|---------------|------------------|-----|--------------------|--------------|--------|
| | | дюймы | мм | дюймы | мм | |
| 32 | 42356 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 40 | 42366 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 5 |
| 42 | 52876 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 5 |
| 52 | 42376 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 57 | 52886 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 60 | 42386 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 62 | 52896 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 65 | 42396 | 13/4 | 350 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 72 | 51646 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 78 | 51656 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 51666 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 91 | 51676 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 102 | 51686 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 3/8 | 24 x 7 x 4 | 8 |
| 112 | 51706 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 3/8 | 24 x 7 x 4 | 9 |
| 127 | 52936 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 3/8 | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 132 | 64316 | 13/4 | 350 | 1 x 5/32 x 3/8 | 24 x 7 x 4 | 11 |

Соединение 1 1/4" UNC ("мама") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1 1/4" (32 мм) ("папа").
- Текущие модели RIDGID: RB-3W, RB-208/3 и 214/3.
- Предыдущие модели RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 и RB-215.



1 1/4" UNC ("мама")

| Размер (мм) | № по каталогу | Габаритная длина | | Сегмент: Д x В x Ш | | Кол-во |
|-------------|---------------|------------------|-----|--------------------|--------------|--------|
| | | дюймы | мм | дюймы | мм | |
| 52 | 58306 | 17/4 | 450 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 6 |
| 60 | 58316 | 17/4 | 450 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 65 | 58326 | 17/4 | 450 | 5/8 x 1/4 x 1/8 | 16 x 6 x 3 | 7 |
| 72 | 51636 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 78 | 42406 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 42416 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 91 | 42426 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 5/32 | 24 x 7 x 3,5 | 7 |
| 102 | 42436 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 1 1/64 | 24 x 7 x 4 | 8 |
| 112 | 42456 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 1 1/64 | 24 x 7 x 4 | 9 |
| 127 | 42466 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 1 1/64 | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 132 | 51716 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 1 1/64 | 24 x 7 x 4 | 11 |
| 142 | 42916 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 1 1/64 | 24 x 7 x 4 | 12 |
| 152 | 42476 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 12 |
| 162 | 42486 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 12 |
| 178 | 42496 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 13 |
| 182 | 52916 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 14 |
| 200 | 42506 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 15 |
| 225 | 42516 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 17 |
| 250 | 42526 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 18 |
| 300 | 42536 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 19 |
| 350 | 42546 | 17/4 | 450 | 1 x 5/32 x 3/16 | 24 x 7 x 4,5 | 22 |





Универсальные алмазные коронки для "сухого" бурения вручную

Коронки для сухого бурения в твердом материале, 1/2" BSP ("мама")

подходят для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1/2" (12,7 мм) ("папа").
- Текущие модели RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



| Размер (мм) | Рабочая длина 8" (200 мм) № по кат. | Рабочая длина 12" (300 мм) № по кат. | Сегмент: Д x В x Ш | | Кол-во |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|--------|
| | | | дюймы | мм | |
| 22 | 70296* | 52636 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 3 |
| 28 | 70306* | 52646 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 32 | 70286* | 52656 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 38 | 52666 | 62876 | 3/8 x 1/4 x 1/8 | 10 x 6 x 3 | 4 |
| 42 | 52676 | 62886 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 4 |
| 52 | 52686 | 62896 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 5 |
| 65 | 52696 | 62906 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 6 |
| 68 | 52706** | 62916 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 6 |
| 82 | 52736** / 52726 | 62926 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 8 |
| 91 | 52756 | 62936 | 1/2 x 9/32 x 5/32 | 12 x 7 x 3,5 | 9 |
| 102 | 52766 | 62946 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 10 |
| 112 | 52776 | 62956 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 117 | -- | 63186 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 122 | 52796 | 62966 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 11 |
| 127 | 52806 | 62976 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 12 |
| 132 | 52816 | 62996 | 1/2 x 9/32 x 1/16 | 12 x 7 x 4 | 12 |
| 152 | 52826 | 63006 | 1/2 x 9/32 x 3/16 | 12 x 7 x 4,5 | 14 |
| 162 | 52836 | 63016 | 1/2 x 9/32 x 3/16 | 12 x 7 x 4,5 | 15 |

* Рабочая длина 500 мм.

** Длина 70 мм для электрических распределительных коробок.

Дополнительные принадлежности для станков алмазного бурения



| № по каталогу | Описание |
|--|--|
| Переходники шпинделей | |
| 68426 | Переходник с резьбы BSP ("мама") 1/2" на BSP ("мама") 1/2" |
| 84576 | Переходник с резьбы M16 ("мама") на BSP ("мама") 1/2" |
| 83616 | Комбинированный переходник с резьбы ("мама") 1/2" на внешнюю резьбу ("папа") 1/4", внутреннюю резьбу ("мама") 1/2" |
| 42716 | Переходник с резьбы UNC ("мама") 1 1/4" на BSP ("мама") 1/2" |
| 42726 | Переходник с резьбы UNC ("папа") 1 1/4" на BSP ("папа") 1/2" |
| 68516 | Переходник с резьбы BSP ("мама") 1/2" на M16 ("папа") |
| 57936 | Переходник для резьбы 2" x 1/2" BSP ("папа") |
| Переходники для станков Hilti | |
| 52786 | Переходник зажимного патрона на резьбу BSP ("папа") 1/2" |
| 66956 | Переходник для Hilti DD100 на резьбу BSP ("мама") 1/2" |
| Удлинительные стержни 1/2" для HC-2W, RB-3W | |
| 52366 | Удлинитель, длина 6", \varnothing 1 3/16" 1/2" ("папа") --> 1/2" ("мама") |
| 42766 | Удлинитель, длина 12", \varnothing 1 3/16" 1/2" ("папа") --> 1/2" ("мама") |
| Удлинительные стержни 1 1/4" для RB-208, RB-212, RB-214 | |
| 42806 | Удлинитель, длина 12", \varnothing 1 7/8" 1 1/4" ("мама") --> 1 1/4" ("папа") |
| Общие принадлежности | |
| 42936 | Медное кольцо для легкого извлечения коронки, 1 1/4" |
| 57236 | Медная смазка |
| 42946 | Заточный камень для алмазных сегментов коронки |
| Дополнительные принадлежности направляющих сверл для сухого бурения с помощью HC-1, HC-2 (W), RB-3W | |
| 68416 | Устройство удаления пыли только для сухого применения |
| 52566 | Втулка направляющего сверла |
| 57866 | Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла \varnothing 5 мм для 200 мм коронки |
| 57876 | Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла \varnothing 5 мм для 200 мм коронки с устройством для удаления пыли |
| 66996 | Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла \varnothing 5 мм для 300 мм коронки |
| 57916 | Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла \varnothing 5 мм для 300 мм коронки с устройством для удаления пыли |
| 57886 | Сменный наконечник сверла диам. 5 мм для показанных выше направляющих сверл |
| 52606 | Направляющее сверло 10 x 210 мм для 200 мм коронки |
| 52616 | Направляющее сверло 10 x 300 мм для 200 мм коронки с устройством для удаления пыли |
| 52626 | Ключ для удаления сверла |