

## Пилы и бурение

- Широкий выбор от одного поставщика.
- Надежные конструкции.



Тип	Кол-во моделей	Толщина резки		Стр.
		дюймы	мм	
<b>Ножовки и полотна для ножовок</b>	5	18	455	6.2
<b>Сухопильные пилы</b>	2	–	–	6.3
<b>Сабельные пилы</b>				
Модель 530-2, сабельная пила и полотна	1	–	–	6.4
Модель 550-1, сабельная пила и полотна	3	–	–	6.6
<b>Станки для вырезания отверстий</b>				
Модель HC300	1	До 3	76	6.8
Модель HC450	2	До 4¾	120	6.9
<b>Сверла-коронки</b>	51	До 6	152	6.10
Комплекты сверл-коронки	3	До 2½	До 67	6.11
Оправки для сверл-коронки	9	–	–	6.11
Удлинитель оправки	1	½	12	6.11
Направляющее сверло	2	⅜	6,4	6.11
<b>Станки алмазного бурения</b>				
HC-2W	2	5¼	132	6.12
RB-3W	4	6½	162	6.14
RB-208/3	3	8	200	6.16
RB-214/3	3	13¾	350	6.17
<b>Дополнительные принадлежности для бурения</b>				
Коронки	–	–	–	6.19
Сплошное режущее кольцо	19	До 4¼	До 112	6.19
Коронки для «мокрого» бурения	37	До 17¾	450	6.20
Коронки для «сухого» бурения	18	До 12	300	6.21
Дополнительные принадлежности для бурения	–	–	–	6.22

# ПИЛЫ И БУРЕНИЕ

## Ножовки

Пилы и ножовки RIDGID® разработаны профессионалами для профессионалов. Программа режущего инструмента RIDGID® обеспечит решение широкого круга стоящих перед вами задач, связанных с применением пил.



### Ножовка № 212 Pro Arc

#### Характерные особенности

- Легкая ножовка предназначена для обеспечения максимальной прочности и максимального контроля.
- Большая ручка натяжения для быстрой замены полотна.
- Прорезиненные рукояти для максимального удобства.
- Два монтажных положения полотна (углы резки 45° или 90°).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина полотна		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
20238	212	Ножовка Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1



### Модель 1205, ножовка для ПВХ/ABS труб

#### Характерные особенности

- Предназначена для быстрой и точной резки пластмассовых труб.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина полотна		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
50522	1205-18	Пила для труб ПВХ/ABS	18	455	0,8	0,4	1
50532	1205-2	18" сменное полотно для модели 1205	18	455	0,6	0,3	1

## Биметаллические полотна для ножовок

Доступны следующие варианты исполнения: 18 - 24 зуба на дюйм и длиной 300 мм



№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Зубьев на дюйм	Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм		фунт	кг	
56847	1218-BM	Для больших нагрузок > 3 мм	12	300	18	3,3	1,5	100
56852	1224-BM	Для общего назначения	12	300	24	3,3	1,5	100

## Сухопильная пила / Модель 590L



### Характерные особенности

- Мощный двигатель 2.200 Вт.
- Частота вращения без нагрузки 1.300 об/мин.
- Стандартно комплектуется 14" (355 мм) диском с 80 зубьями из карбида вольфрама для длительного срока службы.
- Делает чистые, фактически без заусенцев резы стали, меди, алюминия и пластмасс.
- Регулируемый угол реза 45° - 90°.
- Быстродействующее зажимное устройство для быстрого действия.
- Шпиндельная замок для быстрой смены режущего диска.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
26641	590L	Сухопильная пила 230 В, 50 Гц	50	23,0	1
26651	590L	Сухопильная пила 115 В, 50 Гц	50	23,0	1

Таблица применения (мм)

Профиль	Максимальные размеры		Максимальная толщина стенки при максимальных размерах				
	<32 Rc 90°	<32 RC 45°	Сталь	Медь/цинк	Латунь	Алюминий	ПВХ/ABS
○	130	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
□	115 x 115	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
▭	95 x 180	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	> 0,5 < 6

Толщина материала указана в качестве справочной для профилей при максимальном размере для определенной твердости.

## Твердосплавные диски для пил



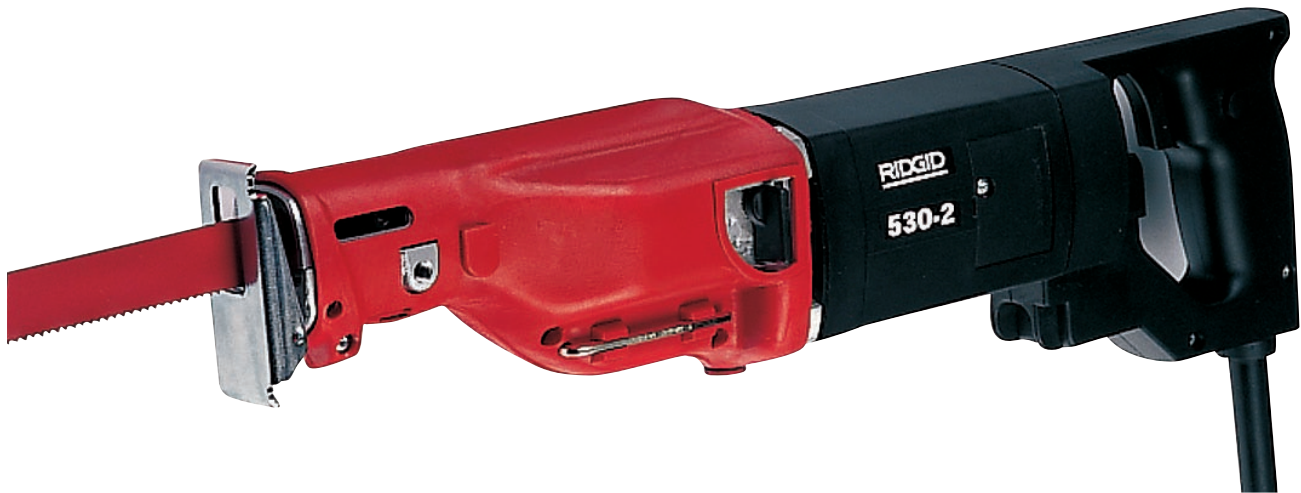
Профессиональный диск с зубьями из карбида вольфрама, предназначенный для резки стали, меди, алюминия и пластмассы с максимальной толщиной стенки 6 мм.

### Характерные особенности

- Угол реза 0°.
- Задний угол 13°.
- Угол заборного конуса 45°.

№ по каталогу	Описание	Посадочное место мм	Диаметр мм	Z	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
58466	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 590	25,4	305	70	2.5	1,12	1
58476	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 590L	25,4	355	80	3.7	1,70	1
71976	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 570	20,0	185	36	0.7	0,3	1

## Сабельная пила



### Универсальная модель 530-2

#### Характерные особенности

- Мощный двигатель 1.300 Вт.
- Орбитальное и возвратно-поступательное действие.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость 0 - 2.400 такт./мин.
- Электронная защита от перегрузки.
- Весит всего 3,5 кг.

#### Толщина резки

- Стальная труба: 2".
- Листовая сталь: максимальная толщина стенки 0.24" (6 мм).
- Дерево: 3" x 3" (75 мм x 75 мм).

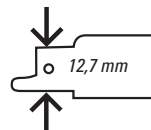
№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
33621	Сабельная пила 1.300 Вт, 230 В	7¾	3,5	1

#### Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
78116	Струбцина-фиксатор 1½	2¼	1,0	1
78186	Металлический кейс для модели 530-2	8¾	4,0	1

## Универсальные биметаллические полотна с одним хвостовиком для пил возвратно-поступательного действия

Рекомендуются для использования с машинами RIDGID® 530.



### Для грубой распилки древесины



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	5

### Общего назначения, включая дерево с гвоздями



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

### Для цветного металла, чугуна и листовой стали

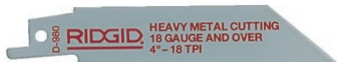
> 0.12" < 0.24" (> 3 мм < 6 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

### Для цветного металла и труб с гальваническим покрытием

> 0.06" < 0.12" (> 1,5 мм < 3 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

### Для тонкостенных труб и листовой стали

> 0.02" < 0.06" (> 0,4 мм < 1,5 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

### Абразивные материалы

> 0.02" < 0.06" (> 0,4 мм < 1,5 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
74266	D-1015	8	200	--	5

## Сабельная пила для больших нагрузок



### Профессиональная модель 550-1 для тяжелых режимов работы

#### Характерные особенности

- Мощный двигатель 1.200 Вт.
- Орбитальное и возвратно-поступательное действие.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость 800 - 2.400 такт./мин.
- Электронная защита от перегрузки.
- Весит всего 3,2 кг.

#### Толщина резки

- Стальная труба: 4".
- Листовая сталь: максимальная толщина стенки 0.24" (6 мм).
- Дерево: 4.72" x 4.41" (120 мм x 112 мм).

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
16341	Сабельная пила 1.200 Вт, 230 В, включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1
16711	Сабельная пила 1.200 Вт, 230 В, Швейц., включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1
16351	Сабельная пила 1.200 Вт, 115 В, включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1

#### Дополнительные принадлежности

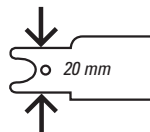
№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
45297	Цепной фиксатор 6" для пилы модели 550	4½	2,0	1
33036	Металлический кейс для пилы модели 550	10	4,5	1



Цепной фиксатор 6"

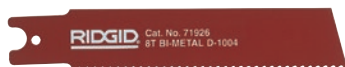
## Биметаллические полотна с двумя хвостовиками для пил возвратно-поступательного действия

Рекомендуется для использования с машинами RIDGID® 550.



### Для толстостенных труб

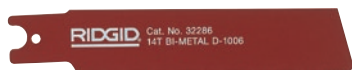
> 0.12" < 0.24" (> 3 мм < 6 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

### Для стальных труб, древесины с гвоздями и универсального применения

> 0.06" < 0.16" (> 1,5 мм < 4 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

### Для грубой распилки древесины



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
35786	D-1011	12	300	6	5

### Для гипса



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
35796	D-1012	6	150	6	5

## Станки для вырезания отверстий



### Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 230 В, 11 А, 1.200 Вт.
- Частота вращения, об/мин: 360 (без нагрузки).
- Возможность вырезания отверстий: до 3" (76 мм).
- Размер зажимного патрона: 1/16" (1,6 мм) - 1/2" (13 мм).
- Монтажный диапазон диаметров труб: от 1 1/2" (38 мм) до 8" (200 мм).
- Масса: 31 фунт (14 кг).
- Высота: 12.8" (32,5 см).
- Длина: 11.9" (30 см).
- Ширина: 13.2" (33,5 см).
- Основание и двигатель можно разделить для облегчения монтажа.

### Модель HC300

Станок для вырезания отверстий RIDGID модели HC-300 предназначен для вырезания отверстий диаметром до 3" (76 мм) в стальных трубах. Отверстия различных размеров позволяют использовать такие фитинги, как Mechanical T<sup>®</sup>, Vic-O-Let<sup>™</sup>, сварные седла Weld-O-Let<sup>™</sup> и другие для разветвления трубопроводов, находящихся не под давлением.

HC300 отличается наличием зажимного патрона на 1/2" (13 мм), вмещающего оправки для сверл-коронки под все размеры отверстий диаметром до 3" (76 мм) и стандартные оправки для сверл-коронки до 7/16" (11 мм). Встроенный электродвигатель с редуктором оптимизирует эксплуатационные характеристики и срок службы режущего инструмента в рабочем диапазоне диаметров. Одинарная рукоятка подачи и двухпозиционный переключатель обеспечивают простоту работы. Компактная двухэлементная конструкция модели HC300 позволяет использовать станок в тесных или труднодоступных местах.

Модель HC300 обладает огромными возможностями, которые трансформируются в бесподобные эксплуатационные характеристики на месте выполнения работ и в цеху.

- Быстросоединяемая двухэлементная конструкция. Эта уникальная конструкция обеспечивает легкость монтажа, транспортировки и подготовки к работе. Кроме этого, весящее всего 31 фунт (14 кг) устройство можно разделить на два более легких блока для максимального удобства при транспортировке и в работе. Это особенно удобно при работе со стремянки или на подвешенных сверху трубопроводах.
- Фиксация цепи одной рукой. Модель HC300 отличается наличием запатентованной подпружиненной цепи, которая экономит время и значительно облегчает подготовку к работе и резку.
- Эргономичная конструкция. Все органы управления находятся под рукой у оператора. Станок предназначен для обеспечения максимальной производительности.
- Высокая частота вращения. Благодаря мощному - 1.200 Вт, 11 А - двигателю модель HC300 обеспечивает 360 об/мин для быстрого сверления отверстий, при этом оптимизируя срок службы режущего инструмента.
- Горизонтальные и вертикальные плоскости, гарантирующие перпендикулярное сверление.

### Стандартные принадлежности

- Один станок для вырезания отверстий (основание и узел электродвигателя).
- Один ключ зажимного патрона.

### Дополнительные принадлежности

- Сверла-коронки.
- Оправка с цельным хвостовиком R2S.
- Кейс для переноски.

### Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
76787	HC300	Станок для вырезания отверстий 3" (76 мм), 230 В, 50/60 Гц	31	14
16671	R2S	Оправка с цельным хвостовиком	3/4	0,3
84427	-	HC-450/HC-300 футляр для переноски	19	8,6
77017	-	Ключ зажимного патрона	1/4	0,1

Примечание: HC300 не является инструментом для ремонта работающей линии трубопровода.

Примечание: используйте оправку R2S при бурении отверстий 1 1/4" (32 мм) и большего размера.





## 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 рукоятки 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

## Сверла-коронки



### Сверла-коронки с неравномерным шагом зубьев

Превосходят по рабочим характеристикам и более надежны, чем традиционные модели со стандартными зубьями. Биметаллическая конструкция с зубьями, изготовленными из подвергнутой специальному закаливанию быстрорежущей стали типа М3. Неравномерная высота зубьев и глубина впадин между зубьями обеспечивают более ускоренное вырезание отверстий и более длительный срок службы. Предназначены для дерева; мягкой нержавеющей стали; чугуна; латуни и алюминия. 51 размер, от 14 мм до 152 мм.

### Характерные особенности

- Глубина резки: 1 1/2" (38 мм).
- Биметаллическая конструкция.
- Режущая кромка из быстрорежущей стали М3.
- Неравномерный шаг зубьев, 3/5 зуба на дюйм.
- Положительный угол резания.

Используйте масло для нарезания резьбы RIDGID при работе со всеми металлами кроме чугуна.

Оправка R0 / R1 / R5

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Алюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	29/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Оправка R2 / R2S / R3 / R6 / R7

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Алюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 1/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 3/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

## Комплекты сверл-коронки

Каждый комплект водопроводчика, электрика и универсальный комплект содержит набор сверл-коронки RIDGID для вырезания отверстий в дереве, стали, чугуне, латуни и алюминии.



№ по каталогу	№ модели	Описание	3/4" 19 мм	7/8" 22 мм	1 1/8" 29 мм	1 3/8" 35 мм	1 1/2" 38 мм	1 3/4" 44 мм	2" 51 мм	2 1/4" 57 мм	2 1/2" 64 мм	2 5/8" 67 мм	Оправки			Вес		
													R0	R1	R2	фунт	кг	
81490	1248	Комплект водопроводчика		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3%	1,5
81495	1249	Комплект электрика		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3%	1,5
81500	1250	Комплект общего назначения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6%	2,8

## Оправки для сверл-коронки



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Подходит для пил	Размер хвостовика			Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм		дюймы	Тип	мм	фунты	кг	
53065	R0	Оправки для коронок	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/8	Круглый	6	1/4	0,1	1
53070	R1	Оправки для коронок	1/2	12	M 14 - M 30	3/8	Шестигранник	11	1/4	0,1	1
53075	R2	Оправки для коронок	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	11	1/2	0,2	1
16671	R2S	Оправка для сверл-коронки для больших нагрузок	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	11	1/2	0,2	1
53080	R3	Оправки для коронок	3/4	20	M 32 - M 152	1/2	Шестигранник	16	1/2	0,2	1
59502	R4	Оправки для коронок	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Шестигранник	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Оправки для коронок	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Шестигранник	9	1/4	0,1	1
16296	R6	Оправки для коронок	1/2	12	M 32 - M 38	3/8	Шестигранник	11	1/4	0,1	1
53090	R7	Оправки для коронок	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	10	1/4	0,1	1

Примечание: R2S W / опровка для коронок для больших нагрузок рекомендуется для зажимных патронов размером > 1/2" (13 мм).

## Удлинитель оправки



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Размер хвостовика			Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	Тип	мм	фунты	кг	
81505	--	Удлинитель оправки	1/2	12	1/2	Шестигранник	12	1	0,4	1

Для оправок №№ R1 - R2 - R2S - R6.

## Направляющие сверла



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер хвостовика		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунты	кг	
53085	--	Направляющее сверло (115 мм)	1/8	6,4	1/4	0,1	3
16276	--	Направляющее сверло (75 мм)	1/8	6,4	1/4	0,1	3

## 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	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, PRCO	13½	6,1	1
34581	Двигатель RB-3W	Двигатель RB-3W для сухого и мокрого бурения, 115 В, PRCO	13½	6,1	1

Двигатель RB-3W поставляется в стандартной комплектации с комбинированным переходником с резьбы ½" ("мама") на ½" ("мама") и 1¼" ("папа") и переходником с резьбы ½" ("мама") на ½" ("мама").

#### Дополнительные принадлежности RB-3W

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
88916	Водосборное устройство для мокрого бурения вручную до 3¼" (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.



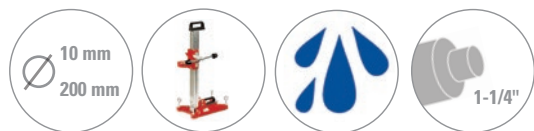
## Характерные особенности двигателя модели RB-3W

- 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 рукояткой, 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 больший 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 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.

#### 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: 30⅞ 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	61¼	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	61¼	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 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.
- Ручка для переноски на двигателе.

### Технические характеристики двигателя

- Максимальный диаметр бурения до 13<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (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: 30<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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 13<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (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 9<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" (250 мм) x 43<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (1100 мм).
- Масса стойки: 37<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	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 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	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 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (340 мм), 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (520 мм), 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (40 мм)	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5,3	x
74526	Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,1	1
84736	Кольцо для водосборного приспособления RB-214/3; поставляется с креплением кольца и одним резиновым уплотнением	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,3	1
84746	Резиновое уплотнение для кольца для водосборного приспособления RB-214/3	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	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 «мокрое» бурение 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)	•	•	—	—

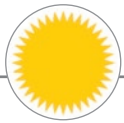
## Комплектующие для дрели



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

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 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 3/8	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 3/8	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	350	1 x 5/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	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 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	1 x 5/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	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
<b>Переходники шпинделей</b>	
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")
<b>Переходники для станков Hilti</b>	
52786	Переходник зажимного патрона на резьбу BSP ("папа") 1/2"
66956	Переходник для Hilti DD100 на резьбу BSP ("мама") 1/2"
<b>Удлинительные стержни 1/2" для HC-2W, RB-3W</b>	
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")
<b>Удлинительные стержни 1 1/4" для RB-208, RB-212, RB-214</b>	
42806	Удлинитель, длина 12", $\varnothing$ 1 7/8" 1 1/4" ("мама") -- > 1 1/4" ("папа")
<b>Общие принадлежности</b>	
42936	Медное кольцо для легкого извлечения коронки, 1 1/4"
57236	Медная смазка
42946	Заточный камень для алмазных сегментов коронки
<b>Дополнительные принадлежности направляющих сверл для сухого бурения с помощью HC-1, HC-2 (W), RB-3W</b>	
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