

Перфораторы – мощь при сверлении

мощь, проходящая через бетон и камень

BH 16 V



BH 21



- высокая производительность сверления
- прочная конструкция и долгий срок службы благодаря оцинкованной поверхности
- рукоятка, цилиндр, корпус замка и передняя часть корпуса из **кованой стали**
- **пневматический амортизатор** предотвращает износ деталей при холостых ударах
- начиная с BH 11 с **обдвучным устройством для очистки** просверленного отверстия



	Модель	Частота ударов в минуту об/мин	Расход воздуха* м³/мин	Зажим – хвостовик		Вес кг	Энергия удара Дж.	Значение взвешенного суммарного ускорения** м/с²
				Ø	длина			
одноручные	BH 8	3660	0,6	Ø 19 x 82,5	a)	8,4	10	13,1
	BH 8	3660	0,6	Ø 22 x 82,5	a)	8,4	10	13,1
	BH 11	2910	1,4	Ø 22 x 108	b)	15,5	24	20,0
двухручные	BH 16	2400	1,9	Ø 22 x 108	b)	18,9	31	20,3
	BH 21	2740	2,1	Ø 22 x 108	b)	24,4	50	16,2
двухручные вибро-гасящий	BH 16 V	2440	1,9	Ø 22 x 108	b)	22,9	31	4,8

* При 6 барах

** Согласно ISO 8662

a) = удерживающая пружина b) = поддерживающая скоба

Кроме того, отдельно поставляются следующие **насадки**: моноблочная фреза, сверло с коническим хвостовиком, буровая головка