



Сетевая двухскоростная ударная дрель HP2071F / HP2071

- 1** Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
Регулировка скорости для работы по разным материалам (5 режимов настройки).
Функция плавного пуска.
- 2** Светодиодная лампа, указывающая на перегрев и на автоматическое отключение.
- 2** 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 3** Реверс.
- 4** Блокировка клавиши.
- 5** Эргономичная рукоятка.
- 6** Удобная широкая спусковая кнопка.
- 7** 2 скорости работы.
- 8** Быстрозажимной патрон.

Двухскоростная ударная дрель

HP2071F/2071

220V

1010 Вт

Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Оптимально подходит для работ по кирпичу, пеноблокам, бетону, древесине и пр. материалам.
- Быстрозажимной металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:
HP2070F/2070

Диодная подсветка	+/-
Чемодан	+
Быстрозажимной патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

	HP2071F/HP2071
Потребляемая мощность:	1010 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	16/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	2,0—13 мм
Частота ударов:	0—58 000/24 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0—2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 70 x 220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Двухскоростная ударная дрель

8406C

220V

1400 Вт

Мощная ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 2 режима выбора скорости (Высокий/Низкий).
- Плавная электронная регулировка оборотов с 6 режимами.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Чемодан	+
Ключевой патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	152/20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	35 мм
Патрон:	2,0—13 мм
Частота ударов:	28 800—64 000/ 14 400 — 32 000 уд/мин
Частота холостого хода:	1800—4000/ 900—2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	455 x 98 x 165 мм
Вес:	4,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

253 W