



Технические характеристики	Ударная дрель SB 850-2	Ударная дрель SBE 850-2	Ударная дрель SBE 850-2 S
Номинальная потребляемая мощность	850 W	850 W	850 W
Отдаваемая мощность	490 W	490 W	490 W
Макс. крутящий момент	36 Nm/14 Nm	36 Nm/14 Nm	36 Nm/14 Nm
Диаметр сверления, каменная кладка	20 mm	20 mm	20 mm
Диаметр сверления, бетон	18 mm	18 mm	18 mm
Диаметр сверления, сталь	13 mm/8 mm	13 mm/8 mm	13 mm/8 mm
Диаметр сверления, мягкая древесина	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	1100 / 3100 /min	0 - 1.100 / 0 - 3.100 /min	0 - 1.100 / 0 - 3.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	640/1.800 /min	640/1.800 /min	640/1.800 /min
Макс. число ударов	58.900 /min	58.900 /min	58.900 /min
Скоростные режимы	2	2	2
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm	43 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2,6 kg	2,6 kg	2,6 kg
Длина кабеля	4 m	4 m	4 m

Объем поставки

№ для заказа	600780	600782	600787
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	■		
Ключ сверлильного патрона	■		
Быстрозажимной сверлильный патрон Futuro Plus		■	■
Прорезиненная дополнительная рукоятка	■	■	■
Ограничитель глубины сверления	■	■	■
Пластиковый кофр		■	■

Преимущества изделия

- Быстрозажимной сверлильный патрон и редуктор с блокировкой шпинделя для удобной смены инструмента одной рукой
- Электроника Vario (V) — управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Прочный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением гарантирует оптимальный отвод тепла и долговечность
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Двигатель Metabo Marathon с защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке рабочего инструмента для обеспечения безопасности во время работ
- Шпindel с внутренним шестигранником для бит-отверток, позволяющий работать без сверлильного патрона

Системные компоненты

Принадлежности → 245



Технические характеристики	Ударная дрель SBEV 1000-2	Ударная дрель SBEV 1100-2 S
Номинальная потребляемая мощность	1.010 W	1.100 W
Отдаваемая мощность	540 W	580 W
Макс. крутящий момент	40 Nm/14 Nm	42 Nm/15 Nm
Диаметр сверления, каменная кладка	22 mm	24 mm
Диаметр сверления, бетон	20 mm	22 mm
Диаметр сверления, сталь	16 mm/10 mm	16 mm/10 mm
Диаметр сверления, мягкая древесина	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1.000 / 0 - 2.800 /min	0 - 1.100 / 0 - 3.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1.000/2.800 /min	1.100/3.100 /min
Макс. число ударов	53.200 /min	58.900 /min
Скоростные режимы	2	2
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Сверлильный патрон, вид крепления	Сверлильный патрон с зубчатым венцом	Быстрозажимной сверлильный патрон
Вес без сетевого кабеля	2,7 kg	2,8 kg
Длина кабеля	4 m	4 m

Объем поставки

№ для заказа	600783	600784
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	■	
Ключ сверлильного патрона	■	
Быстрозажимной сверлильный патрон Futuro Plus		■
Прорезиненная дополнительная рукоятка	■	■
Ограничитель глубины сверления	■	■
Пластиковый кофр		■

Преимущества изделия

- Подключаемый импульсный режим для выкручивания прочно сидящих шурупов и засверливания на гладких поверхностях
- Быстрозажимной сверлильный патрон и редуктор с блокировкой шпинделя для удобной смены инструмента одной рукой
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Индикатор износа угольных щеток
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Прочный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением гарантирует оптимальный отвод тепла и долговечность
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Двигатель Metabo Marathon с защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке рабочего инструмента для обеспечения безопасности во время работ

Системные компоненты

Принадлежности → 245