

BEV 1300-2 (600574810) Дрель

Картон

№ для заказа 600574810

EAN (Европейский номер товара) 4007430314505



Альтернативное изображение



- Подключаемый импульсный режим для выкручивания прочно сидящих шурупов и засверливания на гладких поверхностях
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Индикатор износа угольных щеток

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт
Отдаваемая мощность	730 Вт
Диаметр сверления в стали	16 / 10 мм
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 мм
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 / 0 - 3100 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	1100 / 3100 /мин
Передачи	2
Макс. крутящий момент	44 / 16 Нм
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 мм
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 мм
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.7 кг
Длина кабеля	4 м

Вибрация

Сверление металла	4.2 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	84 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	95 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Plus

Дополнительная рукоятка