

КНЕV 5-40 ВL (600765500) Перфоратор комбинированный Пластиковый кофр

№ для заказа 600765500

EAN (Европейский номер товара) 4061792002326



Альтернативное изображение



- Максимальная скорость сверления и высокая производительность раскола за счет не требующего обслуживания бесщеточного двигателя и мощного ударного механизма
- Длительный срок эксплуатации благодаря бесщеточной технологии и прочному корпусу из алюминиевого литья под давлением, защищающему редуктор и двигатель
- Перфоратор комбинированный с 2 функциями: Бурение и долбление
- Metabo VibraTech (MVT) с двойной амортизацией: Механически разомкнутая рукоятка и гасящая удары контрмасса активно способствуют уменьшению вибрации, благодаря чему инструмент не оказывает негативного влияния на здоровье пользователя даже в режиме длительной эксплуатации.
- Узкая область захвата эргономичной формы с большим переключателем скорости гарантирует комфортную работу
- Удобно расположенный фиксируемый переключатель для долбления в режиме продолжительной эксплуатации
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Опциональное снижение числа оборотов и энергии удара для работы с мягкими материалами
- Управляемый электроникой плавный пуск для точной засверловки
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Долбление и сверление без пыли с внешним устройством удаления пыли ESA max (принадлежности)

Технические данные

Характеристики

| | |
|--|----------------|
| Макс. энергия единичного удара (ЕРТА) | 8.7 Дж |
| Макс. число ударов | 2900 /мин |
| Номинальная потребляемая мощность | 1150 Вт |
| Ø сверления в бетоне бурами | 40 мм |
| Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками | 105 мм |
| Число оборотов холостого хода | 350 / 500 /мин |
| Число оборотов при номинальной нагрузке | 350 / 500 /мин |
| Держатель инструментальных насадок | SDS-max |
| Диаметр зажимной шейки | 64.6 мм |
| Вес без сетевого кабеля | 8.3 кг |
| Длина кабеля | 6 м |

Вибрация

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ударное сверление в бетоне | 10.8 м/с ² |
| Погрешность измерения К | 1.5 м/с ² |
| Долбление | 9.6 м/с ² |
| Погрешность измерения К | 1.5 м/с ² |

Звуковая эмиссия

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Уровень звукового давления | 93 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности (LwA) | 104 дБ(А) |
| Погрешность измерения К | 3 дБ(А) |

Объем поставки

- Прорезиненная дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Смазка для хвостовика инструмента
- Салфетка для очистки
- Пластиковый кофр