

КНЕV 8-45 ВL (600766500) Перфоратор комбинированный Пластиковый кофр

№ для заказа 600766500

EAN (Европейский номер товара) 4061792002388



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)	12.2 Дж
Макс. число ударов	2900 /мин
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Ø сверления в бетоне бурами	45 мм
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	125 мм
Число оборотов холостого хода	210 / 300 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	210 / 300 /мин
Держатель инструментальных насадок	SDS-max
Диаметр зажимной шейки	79.4 мм
Вес без сетевого кабеля	10.1 кг
Длина кабеля	6 м

Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.2 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Долбление	10.4 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	94 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	105 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Прорезиненная дополнительная рукоятка
 Смазка для хвостовика инструмента
 Салфетка для очистки
 Пластиковый кофр