

КНА 18 LTX BL 40 (600752840) Аккумуляторный перфоратор 18В; Пластиковый кофр

№ для заказа 600752840

EAN (Европейский номер товара) 4061792199934



Альтернативное изображение



- Аккумуляторный перфоратор с креплением SDS-мак для чрезвычайно мощного бурения и долбления — всегда и везде
- Максимальная мощность сверления, эффективность и долговечность за счет бесщеточной технологии и мощного ударного механизма
- Перфоратор комбинированный с 2 функциями: Бурение и долбление
- Metabo VibraTech (MVT): работа без усталости и вреда для здоровья также в длительном режиме
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Электроника Vario-Constamatic (VC) для сверления с числом оборотов, отвечающим свойствам материала и остающимся практически неизменным под нагрузкой
- Опциональное снижение числа оборотов и энергии удара для работы с мягкими материалами
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- С точкой крепления страховочного ремня для инструмента при выполнении работ на высоте
- Светодиодная рабочая подсветка для оптимального обзора места сверления
- Долбление и сверление без пыли с внешним устройством удаления пыли ESA max (принадлежности)
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технические данные

Характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	8.6 Дж
Макс. число ударов	3200 /мин
Ø сверления в бетоне бурами	40 мм
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	105 мм
Число оборотов холостого хода	450 - 580 /мин
Держатель инструментальных насадок	SDS-max
Вес без аккумуляторного блока	6.9 кг
Вес с аккумуляторным блоком	7.9 кг

Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.5 м/с ²
Погрешность измерения К	4.2 м/с ²
Долбление	8.5 м/с ²
Погрешность измерения К	3.2 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
 Дополнительная рукоятка
 Ограничитель глубины сверления
 Смазка для хвостовика инструмента
 Салфетка для очистки
 Пластиковый кофр
 без аккумуляторного блока, без зарядного устройства