

КНА 18 LTX (600210800) Аккумуляторный перфоратор
18В 2х4Ач LiHD; Зарядное устройство ASC 55; metaBOX 165 L

№ для заказа 600210800

EAN (Европейский номер товара) 4007430334206



Альтернативное изображение



- Перфоратор комбинированный с 3 функциями: Бурение, сверление и долбление
- Электроника Vario (V) — управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Светодиодная рабочая подсветка для оптимального обзора места сверления
- Аккумуляторный блок LiHD гарантирует невероятно высокую мощность, продолжительное время работы и длительный срок эксплуатации
- С интеллектуальным решением metaBOX для транспортировки и хранения
- 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

Тип аккумуляторного блока	LiHD
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2 x 4 Ач
Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	2.2 Дж
Макс. число ударов	4000 /мин
Ø сверления в бетоне бурами	24 мм
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 мм
Диаметр сверления в стали	13 мм
Ø сверления в мягкой древесине	25 мм
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /мин
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес без аккумуляторного блока	2.5 кг
Вес с аккумуляторным блоком	3 кг

Вибрация

Ударное сверление в бетоне	15 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Долбление	13.7 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	87 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	98 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus
 Прорезиненная дополнительная рукоятка
 Ограничитель глубины сверления
 Ремень для переноски
 2 аккумуляторных блока LiHD (18 В / 4,0 А·ч)
 Зарядное устройство ASC 55 "AIR COOLED"
 metaBOX 165 L