

## ВН 18 LTX BL 16 (600324840) Аккумуляторный перфоратор 18В; metaBOX 145 L

№ для заказа 600324840

EAN (Европейский номер товара) 4061792191679



Альтернативное изображение



- Очень легкий, компактный аккумуляторный перфоратор с бесщеточным двигателем для сверления в любом рабочем положении без усталости
- Максимальная мощность сверления, эффективность и долговечность за счет бесщеточной технологии и мощного ударного механизма
- Перфоратор с 2 функциями: Бурение и сверление
- Metabo VibraTech (MVT): работа без усталости и вреда для здоровья также в длительном режиме
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Электронное предохранительное отключение двигателя при блокировке инструментальной насадки гарантирует безопасность во время работы
- Светодиодная рабочая подсветка для оптимального обзора места сверления
- 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](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Технические данные

## Характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	1.3 Дж
Макс. число ударов	5250 /мин
Ø сверления в бетоне бурами	16 мм
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 мм
Диаметр сверления в стали	13 мм
Ø сверления в мягкой древесине	20 мм
Число оборотов холостого хода	0 - 730 /мин
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес без аккумуляторного блока	1.6 кг
Вес с аккумуляторным блоком	2 кг

## Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.7 м/с <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 м/с <sup>2</sup>

## Звуковая эмиссия

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

## Объем поставки

Дополнительная рукоятка  
 Ограничитель глубины сверления  
 metaBOX 145 L  
 без аккумуляторного блока, без зарядного устройства