

WB 18 LTX BL 180 (613087840) Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 18В; metaBOX 165 L

№ для заказа 613087840

EAN (Европейский номер товара) 4007430318091



Альтернативное изображение



- Большая глубина разреза сопоставимая с глубиной разреза большой угловой шлифмашины, работающей от сети, с Ø круга 230 мм; идеально для отрезных работ на крышах
- Уникальный закрытый бесщеточный двигатель Metabo с оптимальной защитой от пыли позволяет выполнять работы быстро и эффективно
- Изящная форма для работы без усталости
- Быстрая тормозная система для максимальной защиты пользователя: моментально останавливает круг после выключения
- Установка защитного кожуха без инструмента; фиксация с защитой от проворачивания
- Поворотный аккумуляторный блок для облегчения работы в стесненных условиях
- Электронная система защитного отключения уменьшает отдачу при блокировке диска - высокий уровень защиты пользователя
- Электронная защита от перегрузок, плавный пуск и защита от повторного пуска
- Съёмный пылезащитный фильтр для защиты двигателя от крупных частиц
- 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	LiPOWER
Напряжение аккумулятора	18 В
Диаметр кругов	180 мм
Число оборотов холостого хода	8200 /мин
Резьба шпинделя	M 14
Вес без аккумуляторного блока	2 кг
Вес с аккумуляторным блоком	2.7 кг

Вибрация

Шлифование поверхностей	8.3 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²
Шлифование диском из абразивной шкурки	2.5 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	82 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	93 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Защитный кожух
Опорный фланец
Гайка с двумя торцевыми отверстиями
Дополнительная рукоятка
Пылезащитный фильтр
Ключи с двумя отверстиями
metaBOX 165 L
без аккумуляторного блока, без зарядного устройства