

WPB 18 LTX BL 125 Quick (613075850) Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 18В; Картон

№ для заказа 613075850

EAN (Европейский номер товара) 4007430286079



Альтернативное изображение



- Уникальный закрытый бесщеточный двигатель Metabo с оптимальной защитой от пыли позволяет выполнять работы быстро и эффективно
- Изящная форма для работы без усталости
- Нефиксируемый выключатель с функцией автостопа: безопасная эксплуатация за счет эргономичного переключателя
- Быстрая тормозная система для максимальной защиты пользователя: моментально останавливает круг после выключения
- Система Metabo Quick для смены круга без использования инструментов с помощью быстрозажимной гайки
- 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
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Управляемый электроникой плавный пуск исключает рывки при включении
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после замены аккумулятора
- Съёмный пылезащитный фильтр для защиты двигателя от крупных частиц
- Комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технические данные**Характеристики**

Тип аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумулятора	18 В
Диаметр кругов	125 мм
Число оборотов холостого хода	9000 /мин
Резьба шпинделя	M 14
Вес без аккумуляторного блока	1.8 кг
Вес с аккумуляторным блоком	2.6 кг

Вибрация

Шлифование поверхностей	5 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
Быстрозажимная гайка
Дополнительная рукоятка
Пылезащитный фильтр
без аккумуляторного блока, без зарядного устройства