

## Аккумуляторная ротационная полировальная машинка 18,0 В

**PE 150 18.0-EC**

Но. д. Заказа 459.062



### Технические атрибуты

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Макс. диаметр полировального элемента | 160 мм        |
| Макс. диаметр опорного диска          | 150 мм        |
| Частота вращения на холостом ходу     | 150-1450 /мин |
| Напряжение аккумулятора               | 18 В          |
| Емкость аккумулятора                  | 2,5 / 5,0 А·ч |
| Размеры (Д x В)                       | 395 x 117 мм  |
| Вес без аккумулятора                  | 1,9 кг        |

### Стандартная комплектация

|   |         |
|---|---------|
| 1 тарельчатый круг с креплением шлифовальных средств на "липучке" Ø 150 | 350.745 |
| 1 ручка   | 252.721 |
| 1 чемодан для переноски L-BOXX® 238                                     | 414.093 |
| 1 вкладыш в чемодан для переноски                                       | 459.534 |

### Аккумуляторная ротационная полировальная машинка 18,0 В

- + Electronic Management System (EMS) защищает инструмент, продлевает срок службы и повышает эффективность
- + Бесщеточный двигатель с высоким КПД и длительным сроком службы
- + Светодиодный индикатор емкости аккумулятора
- + Переключатель ускорения для медленного плавного запуска и фиксирования на время непрерывной работы
- + Инновационная комбинация планетарного и углового редукторов способствует значительному снижению уровня шума
- + Благодаря плоской форме головки редуктора расстояние до поверхности сокращается, что позволяет уверенно управлять устройством в любом положении.
- + Рукоятка на кожухе: эргономичной формы, с покрытием SoftGrip. Позволяет точно направлять машину, позволяет крепко и надежно удерживать устройство.
- + Блокировка шпинделя: идеально расположена для того, чтобы отключить устройство при возникновении ошибки, не касаясь органов управления машиной
- + С прорезиненной опорной поверхностью
- + Полирует на низких оборотах и с большим крутящим моментом, например, термочувствительные поверхности
- + Идеальный вариант для автомобильной промышленности, морского флота и авиации
- + Аккумуляторная система FLEX: работает с любыми аккумуляторами 18 В. Поставляется без аккумулятора, Зарядное устройство