

Аккумуляторная эксцентриковая полировальная машина с приводом принудительного действия 18,0 В

XCE 8 125 18.0-EC

Но. д. Заказа 459.070



Аккумуляторная эксцентриковая полировальная машина с приводом принудительного действия 18,0 В

- + Ход полирования 8 мм, с приводом принудительного действия для высокой абразивности, без появления голограмм
- + Идеальный вариант для устранения наиболее часто встречающихся дефектов поверхности вплоть до финишной обработки без появления голограмм
- + Высокая плавность хода благодаря противовесу
- + Идеально подходит для термочувствительных лакокрасочных покрытий, т.к. не нагревает поверхность при обработке
- + Бесщеточный двигатель с высоким КПД и длительным сроком службы
- + Рукоятка на кожухе: эргономичной формы, с покрытием SoftGrip. Позволяет точно направлять машину, позволяет крепко и надежно удерживать устройство.
- + Благодаря плоской форме головки редуктора расстояние до поверхности сокращается, что позволяет уверенно управлять устройством в любом положении.
- + Оптимальная подача воздуха для наилучшего охлаждения мотора и редуктора. Струя отходящего воздуха не мешает пользователю.
- + Специальный демпфированный тарельчатый круг с креплением шлифовальных средств на "липучке" для полирования
- + Светодиодный индикатор емкости аккумулятора
- + Electronic Management System (EMS) защищает инструмент, продлевает срок службы и повышает эффективность
- + Аккумуляторная система FLEX: работает с любыми аккумуляторами 18 В. Поставляется без аккумулятора, Зарядное устройство

Технические атрибуты

Макс. диаметр полировального элемента 160 мм

Макс. диаметр опорного диска 150 мм

Ход 8 мм

Частота вращения на холостом ходу 280-430 /мин

Число ходов на холостом ходу 4600-7600 /мин

Напряжение аккумулятора 18 В

Емкость аккумулятора 2,5 / 5,0 А·ч

Вес без аккумулятора 2,1 кг

Стандартная комплектация

1 специальный тарельчатый круг с креплением шлифовальных средств на "липучке" Ø 125 442.445

1 чемодан для переноски L- BOXX® 238 414.093

1 вкладыш в чемодан для переноски 459.526