

Аккумуляторные
мультишлифмашины
EasySander 12

Компактный аккумуляторный
инструмент для обычных
шлифовальных работ и
ремонта

К изделию



Основные характеристики изделия

- Компактная и эргономичная конструкция позволяет легко обрабатывать углы, кромки и плоские поверхности малой площади
- Система PowerAutomatic интуитивно увеличивает выходную мощность при повышении давления
- Система крепления на липучке позволяет с легкостью заменять шлифлисты
- Разъем для подключения к пылесосу
- Для обработки твердой и мягкой древесины, лакированных, окрашенных, металлических и каменных поверхностей
- Power for ALL: один аккумулятор и зарядное устройство для всей линейки инструментов Home & Garden
- Микросхема Syneon Chip регулирует потребление энергии для обеспечения оптимальной эффективности и увеличения длительности работы

Другие преимущества изделия

Комплект поставки

- Переходник для пылесоса
- 1 аккумуляторный блок PBA 12V 2.5Ah O-B
- 3 шлифлиста K 80, K 120, K 160 (2 609 000 178)
- Зарядное устройство GAL 12V-20

Номер заказа: 0603976909

Код EAN: 3165140886581

Аккумуляторные мультишлифмашины

EasySander 12

Технические данные

Напряжение аккумулятора: 12 В

Ёмкость аккумулятора: 2,5 А•ч

Частота колебаний: 22.000 колебаний/мин

Орбитальный диаметр: 1,2 мм

Рабочая поверхность: 104 см²

Крепление рабочего шлифматериала: Система крепления на микролипучке

Масса: 0,7 кг

Данные об уровне шума/вибрации

Значения установлены согласно EN 60745

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

Значение вибрации a_h : 5.5 м/с²

Коэффициент неточности К: 1.5 м/с²

Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 70 дБ (А); уровень звуковой мощности — 80 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Функции



Напряжение аккумулятора

12 В



Крепеж на липучке

Быстрая и простая замена шлифлистов



PowerAutomatic

Автоматическое повышение мощности при увеличении нажима

Функции

12 В

Литий-ионная технология

Крепеж на микролипучке

Система защиты элементов питания Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

PowerAutomatic