

Многофункциональный
инструмент
PMF 350 CES

Универсальное и
производительное решение
для широкого спектра
сложных домашних проектов

К изделию



Основные характеристики изделия

- Высокопроизводительный двигатель 350 Вт с электронным предварительным выбором частоты вращения
- Световая полоса 180° для оптимального освещения рабочей зоны
- Система Bosch AutoClic позволяет заменять насадки за 3 секунды без ключа
- Широкий выбор принадлежностей Starlock для различных задач
- Резание, пиление, шлифование, зачистка, фрезерование, строгание и полировка широкого спектра материалов

Другие преимущества изделия

Комплект поставки

- Антивибрационная рукоятка (2 609 256 D59)
- Погружное пильное полотно BIM Wood and Metal, , 65 x 50 мм, PAII 65 APB (2 609 256 D56)
- Сегментированный пильный диск BIM Wood and Metal, 85 мм, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Дельташлифпластина 93 мм, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- Набор дельташлифлистов (2 609 256 A54)
- Пылеудаляющий модуль (2 609 256 D57)
- Погружное пильное полотно HCS по древесине, 32 x 40 мм, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- 4-ступенчатый ограничитель глубины для сегментированных пильных дисков (2 609 256 C61)

Номер заказа: 0603102220

Код EAN: 3165140828574

Многофункциональный инструмент

PMF 350 CES

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность: **350 W**

Выходная мощность: **185 W**

Частота вращения на холостом ходу: **15.000 – 20.000 об/мин**

Угол колебаний, слева/справа: **1,4 °**

Вес: **1,6 кг**

Данные об уровне шума/вибрации

Значения установлены согласно EN 60745

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

без рукоятки

Значение вибрации a_h : **6.0 м/с²**

Коэффициент неточности K: **1.5 м/с²**

без рукоятки

Значение вибрации a_h : **10.0 м/с²**

Коэффициент неточности K: **2.0 м/с²**

без рукоятки

Значение вибрации a_h : **10.0 м/с²**

Коэффициент неточности K: **3.0 м/с²**

без рукоятки

Значение вибрации a_h : **10.0 м/с²**

Коэффициент неточности K: **1.5 м/с²**

Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 83 дБ (A); уровень звуковой мощности — 94 дБ(A). Поправочный коэффициент K= 3 дБ.

Значения установлены согласно EN 60745

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

с рукояткой

Значение вибрации a_h : **5.0 м/с²**

Коэффициент неточности K: 1.5 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 13.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 3.0 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 12.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 3.0 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 12.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 1.5 null

Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления —дБ (A); уровень звуковой мощности —дБ(A). Поправочный коэффициент K=дБ.

Функции



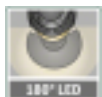
Номинальная потребляемая мощность

350 Вт



AutoClic

Замена оснастки без инструмента всего за 3 секунды



Светодиодная лента 180°

Равномерная подсветка рабочего диапазона



Принцип вибрации

Быстрые и короткие маятниковые движения обеспечивают высокоточную работу



Электроника постоянства

Постоянная мощность для точной работы



Ограничитель глубины

Для ограничения глубины пропила (для работ с сегментированными пильными дисками)



Дополнительная рукоятка

Для оптимального ведения инструмента

Функции

Угол колебаний

Bosch Electronic