

Многофункциональный
инструмент

PMF 220 CE Set

Универсальный помощник
для комфортного обращения

К изделию



Основные характеристики изделия

- Гибкий в использовании помощник благодаря широкому ассортименту инновационных принадлежностей Bosch Starlock
- Удобная и простая замена всех принадлежностей благодаря магнитному патрону с универсальным винтом
- Соблюдение точной глубины реза посредством 4-ступенчатого ограничителя глубины
- Высокоточное и плавное врезание благодаря скругленным режущим кромкам погружных пильных полотен с Curved-Tec
- Неизменно высокая производительность даже под нагрузкой благодаря электронной системе стабилизации Constant Electronic Bosch
- Оптимальное ведение благодаря установке дополнительной рукоятке (опция)
- Высокая производительность благодаря высокопроизводительному двигателю 220 Вт
- Работа с учетом свойств обрабатываемого материала и области применения благодаря плавной регулировке частоты колебаний

Другие преимущества изделия

Комплект поставки

- 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)
- Шабер HCS, гибкий, 52 x 45 мм, ATZ 52 SFC (2 609 256 955)
- Универсальное пильное полотно HCS, 24 x 11 мм, ASZ 32 SC (2 609 256 D22)
- Погружное пильное полотно HCS по древесине, 32 x 40 мм, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Сегментированный пильный диск HM-RIFF, 85 мм, ACZ 85 RT3 (2609 256 952)
- Пластмассовый кейс
- Шестигранный торцовый ключ
- 4-ступенчатый ограничитель глубины для сегментированных пильных дисков (2 609 256 C61)

Номер заказа: 0603102021

Код EAN: 4053423200522

Многофункциональный инструмент

PMF 220 CE Set

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность: 220 W

Выходная мощность: 130 W

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

Угол колебаний, слева/справа: 1,4 °

Вес: 1,1 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 : 10.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 1.5 м/с²

без рукоятки

Значение вибрации a_h : 16.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 2.0 м/с²

без рукоятки

Значение вибрации a_h : 14.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 3.0 м/с²

без рукоятки

Значение вибрации a_h : 12.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 1.5 м/с²

Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 84 дБ (A); уровень звуковой мощности — 95 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 : 9.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 1.5 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 17.0 м/с²

Коэффициент неточности K: 2.0 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 18.5 м/с²

Коэффициент неточности K: 3.0 null

с рукояткой

Значение вибрации ah: 16.0 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

220 Вт



Магнитный патрон для инструмента

Быстрая и удобная замена оснастки



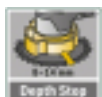
Принцип вибрации

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)

Функции

Угол колебаний

