

0 603 B10 000 – PCM 8

Material number	0 603 B10 000
EAN	3165140805278
Номер инструмента без принадлежностей	3 603 M10 000
Пильный диск Optiline Wood 2 608 640 432	✓
Пылесборный мешок	✓
Рабочий зажим	✓
Напряжение	230 В



Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Частота вращения на холостом ходу	4.800 об/мин
Номинальный Ø пильного диска	216 мм
Посадочный Ø пильного диска	30 мм
Производительность резания при 0°/0°	60 x 120 мм
Производительность резания при 45°/0°	60 x 85 мм
Регулировка угла скоса	48 ° Л / 48 ° П
Регулировка угла наклона	45 ° Л / 0 ° П
Глубина x длина x высота	48 x 41 x 29 см
Масса	7,9 кг

Функции

Рукоятка с мягкой накладкой	✓
Проекция лазерного луча на линию пропила	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	103 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	96 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 103 дБ (А); уровень звуковой мощности — 96 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Легкая и компактная торцовочная пила для простого и высокоточного пиления

Потребительские преимущества

- Высокая точность благодаря лазеру и высококачественному пильному диску
- Высокая производительность пиления благодаря пильному диску диаметром 216 мм
- Высокоточные косые пропилы в диапазоне 0–48°

Дополнительные преимущества

- Зажим для надежной фиксации заготовки
- Разъем для подключения пылесоса и входящего в комплект мешка для пыли
- Блокировка шпинделя для простой замены пильного диска
- Прочная алюминиевая конструкция