

Пила для сухого строительства

CSE 55 T DIA Z4-S Номер для заказа 386.804



Технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| Частота вращения на холостом ходу | 1700-3400/мин |
| Потребляемая мощность | 1350 Вт |
| Отдаваемая мощность | 850 Вт |
| Угол наклона | -1° -48° |
| Ø пильного полотна | 160 мм |
| Посадка для пилок | 20 мм |
| Глубина резки | 0-55 мм |
| Глубина реза/ с направляющей шиной | 0-49 мм |
| Глубина реза, косая резка | 0-38 мм |
| Глубина реза, косая резка с направляющей шиной | 0-32 мм |
| Вес | 4 кг |

Стандартная комплектация

- 1 адаптер для подключения удаляющего устройства
- 1 пильное полотно DIA Z4-S
- 1 чемодан для инструмента Systainer
- 1 вкладыш в чемодан для переноски

Погружная пила для гипсокартона

- Электроника VR: бесступенчатая предварительная установка частоты вращения, поддержка постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защита от перегрузки, блокировка повторного включения и контроль температуры.
- Направляющие пазы 0° и 45°. Для надежного и точного ведения при выполнении резки с подачей сверху и косой распиловки на системе шин FLEX.
- Поворотный элемент с двойной фиксацией предотвращает заклинивание пильного полотна при резке под углом и опасность отдачи.
- Угловая шкала от 0° до 48°. Удобная для считывания шкала и точная настройка благодаря крепежному элементу.
- Угол наклона от -1° до 48° для задних пазов и функция предварительной надрезки для идеальной передней кромки, также подходит для пиления материалов с чувствительным покрытием типа HPL, CPL.
- Точная регулировка глубины реза путем простого нажатия на ограничитель глубины реза. Легкое определение глубины реза благодаря указателю глубины реза, поворачивающемуся на 180°.
- Параллельный упор с двойной фиксацией предотвращает отклонение пилы и обеспечивает точное ведение при использовании в качестве раздвижного стола.
- Блокировка шпинделя: для быстрой замены пильного полотна.
- Возможность подключения к внешней системе пылеудаления.
- Идеально подходит для классических операций при работе с гипсокартоном и для санации. Например, для распила гипсовых плит, фибробетонных панелей, древесных плит типа ДСП или ОСБ.