

Пила для сухого строительства

CSE 55 T/DIA Z4+GRS160 Kit

Номер для заказа 388.300



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 направляющая шина GRS 160
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.