

F015 1743 LA – 1743

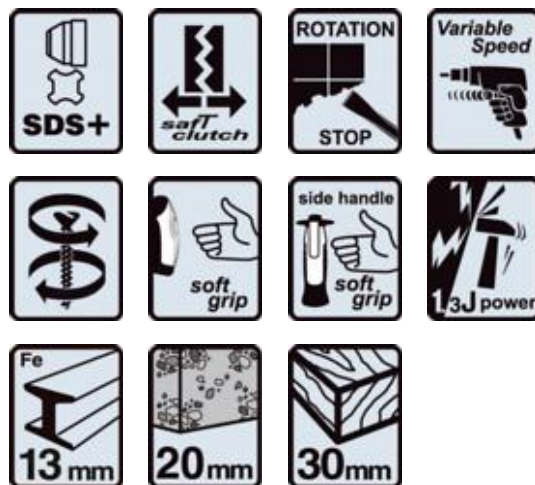
Material number	F015 1743 LA
EAN	8710364071180
Полный вес вкл. упаковку	3.4 кг
Размеры (ШxВxГ)	346x286x96
Высота поддона	108.0 см
Высота инструмента	205.0 мм
Длина инструмента	340.0 мм
Ширина инструмента	70.0 мм
Масса нетто	2.7 кг
3 системы SDS+ сверла 6, 8, 10 мм	✓
Боковая рукоятка с мягким покрытием	✓
Регулятор глубины	✓



Технические данные

Технические характеристики

Потребляемая мощность	600 Вт
Система патрона	SDS+
Ударная сила	1,3 Дж
Максимальный диаметр сверления в стали	13 мм
Диаметр сверления в бетоне	20 мм
Максимальный диаметр сверления в дереве	30 мм
Частота вращения без нагрузки	0 - 1100 об/мин
Частота ударов	0 - 5800 в минуту
Вес	2,3 кг
Напряжение/частота	220–240 В / 50–60 Гц



Уровни шума и вибрации

Уровень звукового давления	90 дБ (А)
Уровень звуковой мощности	101 дБ (А)
Стандартное отклонение	3 дБ (А)
Уровень вибрации (ударное бурение в бетоне)	9,0 м/с ²
Уровень вибрации (при долблении)	10,6 м/с ²
Информация отсутствует (К)	1,5 м/с ²

Информация об изделии

Информация об изделии

Эффективный пневматический ударный механизм Отключение вращения для выполнения несложных работ, связанных с долблением Рукоятка с мягким нескользящим покрытием Регулируемая частота вращения Предохранительная муфта служит для защиты пользователя и инструмента
Напряжение и частота: 220-240 В / 50-60 Гц

Торговая информация

Функции

- Эффективный пневматический ударный механизм для выполнения любых сверлильных работ по бетону без дополнительных усилий
- Ударная дрель с 3 функциями: 1. Ударное сверление; 2. Отключение перфоратора для обычного сверления и заворачивания шурупов; 3. Отключение вращения для легкого долбления
- Система SDS+ для быстрой и простой смены бит
- Рукоятка эргономичной формы для удобного использования и безопасной работы
- Удобная мягкая рукоятка для оптимального управления инструментом
- Выключатель с функцией регулировки скорости с: - возможностью фиксации для работы в непрерывном режиме - колесиком предварительного выбора частоты вращения для оптимальной скорости в зависимости от режима работы
- Защитная муфта обеспечивает защиту в случае заклинивания насадки
- Плавнорегулируемая боковая рукоятка с мягким покрытием для безопасной работы обеими руками
- Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления глухих отверстий на заданную глубину