

PH 28 | 28 SDS-plus

Статья: 4933396396



- Усиленный боек обеспечивает энергию удара 3,4 Дж.
- Двигатель 820 Вт в комбинации с оптимальной скоростью сверления обеспечивает максимальную производительность.
- Мягкий старт для аккуратного начала долбежных работ и точного засверливания.
- Низкий уровень вибрации благодаря эргономичному покрытию soft grip на боковой и основной рукоятках.
- Функция "мягкого" удара для работы с хрупкими материалами.
- Использование Интегрированного Металлического Блока при креплении элементов редуктора гарантирует высочайшую надежность.
- Поворотный щеточный узел (мощность в рабочем режиме и режиме реверса не изменяется).

| | PH 28 |
|--|------------|
| Уровень звукового давления (дБ (A)) | 93 |
| Погрешность уровня звукового давления (дБ (A)) | 3 |
| Уровень звуковой мощности (дБ (A)) | 103 |
| Погрешность уровня звуковой мощности (дБ (A)) | 3 |
| Погрешность уровня вибрации при долблении (м/с ²) | 1.5 |
| Уровень вибрации при сверлении в бетоне (м/с ²) | 22 |
| Погрешность уровня вибрации при сверлении в бетоне (м/с ²) | 1.5 |
| Поставляется в | Кейс |
| Ударное сверление (м/с ²) | 22 |
| Уровень вибрации при долблении (м/с ²) | 16 |
| Название: Номер артикула | 4933396396 |
| Вес (кг) | 2.7 |
| Мощность (Вт) | 820 |
| Макс. диаметр сверления в стали (мм) | 13 |
| Макс. диаметр сверления в дереве (мм) | 30 |
| Макс. диаметр сверления в бетоне (мм) | 28 |
| Ударное действие при нагрузке (уд/мин) | 0 - 4000 |
| Скорость при нагрузке (об/мин) | 0 - 900 |
| Энергия удара (ЕРТА)(Дж) | 3.4 |