

RT-SDSB Буры Brickdrill SDS plus

Сверла для безударного сверления строительных керамических материалов
BRICKDRILL SDS plus



Сертификация

ТЫ



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Угол наклона пластины widia, составляющий 120°, обеспечивает быстрое сверление в керамических материалах без разрушения материала.
- Большая длина сверла позволяют сверлить отверстия также через теплоизоляцию
- Сверление без удара посредством обрезания материала
- Простое выполнение отверстий без разрушения керамического кирпича
- Небольшая длина витков сверла позволяет устранять пыль между щелями керамических блоков
- Сталь сорта 34CrNiMo6 обеспечивает высокую прочность и долговечность

Применение

- Сверление отверстий в полых керамических блоках
- Предназначено для работы с перфоратором SDS plus

Комплементарные продукты

- 4ALL Распорный универсальный дюбель

Материал

основания

- Пустотелый кирпич
- Газобетон
- Керамические поризованные блоки



Данные логистики

Артикул	Диаметр сверления	Длина	Рабочая длина	Количество	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]	кг	кг	
RT-SDSB-6/260	6	260	200	1	0.07	0.07	5906675046303
RT-SDSB-8/260	8	260	200	1	0.09	0.09	5906675046310
RT-SDSB-8/310	8	310	250	1	0.10	0.10	5906675047553
RT-SDSB-8/460	8	460	400	1	0.15	14.60	5906675048918
RT-SDSB-10/260	10	260	200	1	0.12	0.12	5906675046334
RT-SDSB-10/310	10	310	250	1	0.16	0.16	5906675047560
RT-SDSB-10/460	10	460	400	1	0.20	20.00	5906675048604
RT-SDSB-12/260	12	260	200	1	0.15	0.15	5906675046341
RT-SDSB-15/260	15	260	200	1	0.25	0.25	5906675046358
RT-SDSB-16/260	16	260	200	1	0.22	0.22	5906675046365