

RT-SDSB Свердла Brickdrill SDS plus

Свердла для безударного свердління в керамічних матеріалах BRICKDRILL SDS plus



Сертифікати



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Кут при вершині 120° дозволяє виконувати швидке свердління отворів в кераміці
- Довжина свердла дозволяє працювати через шар ізоляції
- Свердління без удару через зрізання матеріалу
- Ідеальні отвори в керамічній цеглі
- Коротка робоча частина свердла сприяє виходу відпрацьованого матеріалу між ребрами цегли
- Спеціальна сталь специфікації 34CrNi-MoB забезпечує високу міцність і довговічність

Застосування

- Свердління отворів в керамічній цеглі
- Призначений для роботи з перфоратором SDS plus

Основи

- Пустотіла цегла
- Газобетон
- Керамічні пустотілі блоки

Пов'язані продукти

- 4ALL Дюбель універсальний
- R-KEM-II Поліестерова смола без стиролу до повнотілої та пустотілої основи



Логістичні дані про продукт

| Індекс | Діаметр свердління | Довжина | Робоча довжина | Кількість | Вага упаковки індивідуальної | Вага упаковки збірної | EAN |
|----------------|--------------------|---------|----------------|-----------|------------------------------|-----------------------|---------------|
| | [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 |