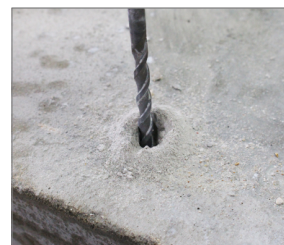


## RT-SDSD Бур с ограничителем SDS plus

Сверла с ограничителем SDS plus предназначены для сверления под анкеры, с внутренней резьбой



### Сертификация

ТЫ



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Монолитная пластина widia увеличивает срок службы сверла
- Центрирующая точка позволяет быстро начать сверление без скольжения сверла
- 3 симметрично расположенные режущие кромки позволяют производить идеально прямые и осевые отверстия
- Угол наклона пластины widia, составляющий 135°, позволяет сверлить железобетон
- Очень глубокое положение пластины widia значительно улучшает соединение с сердечником сверла, что сказывается на его высоком качестве

#### Применение

- Сверление под анкеры, с внутренней резьбой в бетоне и железобетоне
- Предназначено для работы с перфоратором SDS plus

#### Комплементарные продукты

- R-DCA Забивной анкер с внутренней резьбой из оцинк. стали
- R-DCA-A4 Забивной анкер с внутренней резьбой из нерж. стали

#### Материал

##### основания

- Армированный бетон
- Бетон



**Данные логистики**

Артикул	Диаметр сверления	Длина	Рабочая длина	Количество	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]	кг	кг	
RT-SDSD-8/110	8	110	27	1	0.10	20.16	5906675324234
RT-SDSD-10/110	10	110	32	1	0.09	19.11	5906675324241
RT-SDSD-12/130	12	130	42	1	0.14	20.70	5906675324258
RT-SDSD-15/160	15	160	52	1	0.23	18.00	5906675324265