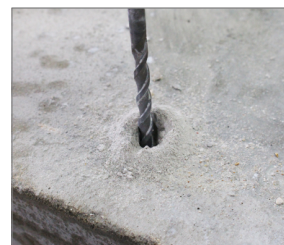


RT-SDSR Буры Rebar drill SDS plus

Высококачественные сверла SDS plus для сверления железобетона



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 отверстий в железобетоне, бетоне, камне и твердом кирпиче
- Предназначено для работы с перфоратором SDS plus

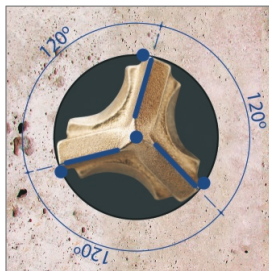
Материал

основания

- Армированный бетон
- Бетон
- Natural stone (after testing)

Комплементарные продукты

- R-XPT Клиновой анкер
- R-NPTII-ZF Клиновой анкер с системой цинковых ламельных покрытий из группы ZF - защитное покрытие DP KL101



Данные логистики

Артикул	Диаметр сверления	Длина	Рабочая длина	Количество	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]	кг	кг	
RT-SDSR-5/110	5	110	50	1	0.04	20.00	5906675115269
RT-SDSR-5/160	5	160	100	1	0.05	0.05	5906675046006
RT-SDSR-5/160B12	5	160	100	12	0.50	2.10	5906675335322
RT-SDSR-5/210	5	210	150	1	0.04	0.04	5906675115276
RT-SDSR-5/360	5	360	300	1	0.07	21.00	5906675387123
RT-SDSR-6/110	6	110	50	1	0.04	0.04	5906675047713
RT-SDSR-6/160	6	160	100	1	0.05	0.05	5906675046013
RT-SDSR-6/160B12	6	160	100	12	0.58	5.76	5906675063560
RT-SDSR-6/210	6	210	150	1	0.06	0.06	5906675046020
RT-SDSR-6/260	6	260	200	1	0.07	0.07	5906675046037
RT-SDSR-6/310	6	310	250	1	0.07	14.00	5906675335346
RT-SDSR-6/310B12	6	310	250	12	0.85	8.52	5906675063591
RT-SDSR-6/360	6	360	300	1	0.08	20.00	5906675387130
RT-SDSR-7/160	7	160	100	1	0.05	0.05	5906675047737
RT-SDSR-8/110	8	110	50	1	0.04	0.04	5906675047720
RT-SDSR-8/160	8	160	100	1	0.06	0.06	5906675046044
RT-SDSR-8/160B12	8	160	100	12	0.71	7.08	5906675063577
RT-SDSR-8/210	8	210	150	1	0.07	0.07	5906675046051
RT-SDSR-8/260	8	260	200	1	0.09	0.09	5906675046068
RT-SDSR-8/310	8	310	250	1	0.10	0.10	5906675046075
RT-SDSR-8/310B12	8	310	250	12	1.15	11.52	5906675063607
RT-SDSR-8/360	8	360	300	1	0.11	21.40	5906675387147
RT-SDSR-8/460	8	460	400	1	0.13	0.13	5906675046082
RT-SDSR-8/610	8	610	550	1	0.19	0.19	5906675483412
RT-SDSR-10/110	10	110	50	1	0.06	11.60	5906675335353
RT-SDSR-10/160	10	160	100	1	0.08	0.08	5906675046099
RT-SDSR-10/160B12	10	160	100	12	0.89	8.88	5906675063584
RT-SDSR-10/210	10	210	150	1	0.09	0.09	5906675046105
RT-SDSR-10/260	10	260	200	1	0.12	0.12	5906675046112
RT-SDSR-10/260B12	10	260	200	12	1.34	2.02	5906675335414
RT-SDSR-10/310	10	310	250	1	0.13	0.13	5906675046136
RT-SDSR-10/310B12	10	310	250	12	1.58	15.84	5906675063614
RT-SDSR-10/360	10	360	300	1	0.14	21.00	5906675387154
RT-SDSR-10/460	10	460	400	1	0.19	0.19	5906675046143
RT-SDSR-12/160	12	160	100	1	0.10	0.10	5906675046150
RT-SDSR-12/210	12	210	150	1	0.12	0.12	5906675046167
RT-SDSR-12/260	12	260	200	1	0.14	0.14	5906675046174
RT-SDSR-12/310	12	310	250	1	0.17	0.17	5906675046181
RT-SDSR-12/460	12	460	400	1	0.22	0.22	5906675046198
RT-SDSR-14/160	14	160	100	1	0.11	25.30	5906675427805
RT-SDSR-14/210	14	210	150	1	0.14	0.14	5906675046204
RT-SDSR-14/260	14	260	200	1	0.17	0.17	5906675046211
RT-SDSR-14/310	14	310	250	1	0.20	0.20	5906675046228
RT-SDSR-14/460	14	460	400	1	0.27	0.27	5906675046235
RT-SDSR-15/160	15	160	100	1	0.14	20.55	5906675335360
RT-SDSR-15/210	15	210	150	1	0.18	17.80	5906675335377
RT-SDSR-16/160	16	160	100	1	0.12	17.70	5906675335391
RT-SDSR-16/210	16	210	150	1	0.14	0.14	5906675046242
RT-SDSR-16/260	16	260	200	1	0.17	0.17	5906675046259
RT-SDSR-16/310	16	310	250	1	0.21	0.21	5906675046266
RT-SDSR-16/460	16	460	400	1	0.33	0.33	5906675046273
RT-SDSR-18/210	18	210	150	1	0.22	21.70	5906675335407

Артикул	Диаметр сверления	Длина	Рабочая длина	Количество	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]	кг	кг	
RT-SDSR-18/310	18	310	250	1	0.24	0.24	5906675046280
RT-SDSR-20/310	20	310	250	1	0.32	0.32	5906675046297
RT-SDSR-20/460	20	460	400	1	0.46	0.46	5906675071183