



Бурь SDS-plus ZENTRO и SDS-max ZENTRO

Для армированного бетона, кирпича и натурального камня

SDS-plus

Диаметр: от 5 до 28 мм
Общая длина: от 110 до 600 (1000) мм
Хвостовик: **SDS-plus**
4 режущие кромки (90°)
Сталь: **34CrNiMo6**
Сертификат **PGM** – гарантия качества

SDS-max

Диаметр: от 12 до 52 мм
Общая длина: от 340 до 1320 (2000) мм
Хвостовик: **SDS-max**
4 режущие кромки (90°)
Сталь: **34CrNiMo6**
Сертификат **PGM** – гарантия качества

Сделано в Германии

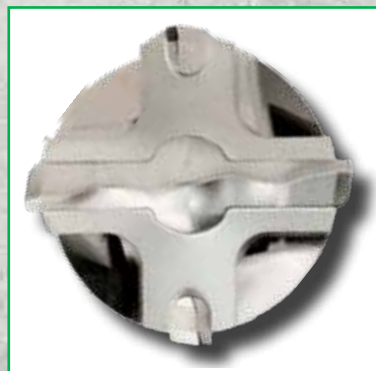
Особенности:

- длительный срок службы
- точное сверление
- высокая производительность
- низкий уровень вибрации при сверлении



Диаметры от 12 до 28 мм

Цельнолитая твердосплавная пластина, образующая крест.



Диаметры от 30 до 52 мм

Усиленная твердосплавная пластина с боковыми зубьями, образующая крест.



Голова бура:

- монолитная твёрдосплавная пластина, образующая крест и ровные углы ($4 \times 90^\circ = 360^\circ$) между 4 режущими гранями, врезана в тело бура так, что голова и тело бура составляют единое целое, что особенно важно для компенсации удара и действия торсионных сил. Это значительно увеличивает ресурс и даёт возможность проходить арматуру без заклинивания
- твердосплавная пластина имеет 5 вершин, центрирующая вершина – усиленная, она берёт на себя основную нагрузку, и четыре боковые вершины. Благодаря этой технологии бур сверлит очень твёрдый материал и армированный бетон
- бур имеет центрирующую вершину, которая помогает сделать отверстие точно в нужном месте
- особая геометрия головы обеспечивает идеально круглое и прямолинейное отверстие



Спираль бура:

- спираль с 4 канавками обеспечивает сверление при небольшой вибрации и оптимальное прохождение бетона
- дизайн спирали 4x4 способствует ровному вращению, минимизирует износ и потерю энергии за счёт трения, результатом чего является высокая производительность бура в течение всего его срока службы



Сталь:

- легированная сталь 34CrNiMo6, произведённая в Германии, сочетает в себе низкую хрупкость, высокую гибкость, прочность и износостойкость
- эластичность стали особенно важна при использовании длинных буров



PGM

При монтаже ответственных конструкций и элементов в целях безопасности нужно использовать только сертифицированные буры.

Если изготовление буров постоянно контролируется не только на предприятии на стадии производства, но и независимой экспертизой, можно гарантировать, что диаметр отверстия, сделанного буром, будет постоянен и не будет превышен на протяжении всего срока службы бура.

Использование бура с большим радиальным биением или слишком большим допуском на отклонение размера твердосплавной пластины может привести к увеличению отверстия, и в этом отверстии дюбель будет недостаточно прочно держаться.

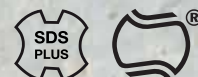
Отрыв ответственной конструкции может привести к огромному экономическому ущербу и даже стать угрозой человеческой жизни. Поэтому мы рекомендуем использовать только буры, маркированные знаком PGM. Независимая организация по проверке буров (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V., Remscheid, Deutschland) присваивает этот знак в соответствии с решением своего координационного комитета только заводам-производителям строго после проведения первичной экспертизы и дополнительно проводит ежегодные выборочные тестирования независимыми экспертами на соответствие буров единым стандартам качества.





Бур SDS-plus ZENTRO

Подходит для перфораторов весом от 2 до 4 кг с разъемом SDS-plus.



Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
5	50	110	4380
5	100	160	4381
6	50	110	4350
6	100	160	4351
6	150	210	4352
6	200	260	4353
6	250	310	4354
8	50	110	4360
8	100	160	4361
8	150	210	4362
8	200	260	4363
8	250	310	4385
8	400	460	4395
10	50	110	4364
10	100	160	4365
10	150	210	4366
10	200	260	4367
10	250	310	4368
10	400	450	4369
10	540	600	4346
12	110	160	4370
12	160	210	4371
12	210	260	4372
12	260	310	4373
12	400	450	4374
12	550	600	4347
14	110	160	4375

Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
14	160	210	4376
14	210	260	4384
14	260	310	4377
14	400	450	4378
14	550	600	4348
16	110	160	4386
16	160	210	4387
16	210	260	4388
16	260	310	4389
16	400	450	4390
16	550	600	4349
18	200	250	4313
18	400	450	4303
20	200	250	4304
20	400	450	4306
22	200	250	4320
22	400	450	4307
24	200	250	4308
24	400	450	4309
25	200	250	4321
25	400	450	4310
28	200	250	4319
28	400	450	4311
30	200	250	4323
30	400	450	4312
32	400	450	4318

Бур SDS-max ZENTRO

Подходит для перфораторов весом свыше 5 кг с разъемом SDS-max.



Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
12	200	340	3900
12	400	540	3901
12	600	740	3902
14	200	340	3903
14	400	540	3904
15	200	340	3905
15	400	540	3906
16	200	340	4900
16	400	540	4901
16	800	940	4936
16	1180	1320	4961
18	200	340	4902
18	400	540	4903
18	600	740	4977
18	800	940	4937
18	1180	1320	4953
20	200	320	4904
20	400	520	4905
20	800	920	4906
20	1200	1320	4957
22	200	320	4907
22	400	520	4908
22	800	920	4909
22	1200	1320	4952
24	200	320	4910
24	400	520	4911
25	200	320	4912
25	400	520	4913
25	800	920	4914
25	1200	1320	4939

Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Артикул
26	400	520	4934
28	250	370	4915
28	450	570	4916
28	550	670	4917
28	800	920	4951
28	1200	1320	4963
30	450	570	4919
30	800	920	4967
32	250	370	4920
32	450	570	4921
32	800	920	4922
32	1200	1320	4940
35	250	370	4923
35	450	570	4924
35	550	670	4925
35	800	920	4965
35	1200	1320	4945
37	250	370	4960
37	450	570	4946
37	800	920	4958
38	250	370	4926
38	450	570	4927
40	250	370	4928
40	450	570	4929
40	800	920	4930
40	1200	1320	4941
45	450	570	4931
45	800	920	4933
50	450	570	4964
52	450	570	4959

Под заказ возможно изготовление буров длиной до 2000 мм.

