

Сверла по бетону CYL-3



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	
набор из 3 сверл по бетону CYL-3								
5,0	50	85	2608597709	P1h	3	5	3165140187213	
6,0	60	100						
8,0	80	120						



набор из 5 сверл по бетону CYL-3							
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
4,0	40	75	2607017080	P1k	5	4	3165140601344
5,0	50	85					
6,0	60	100					
8,0	80	120					
5,0	50	85	2607017081	P1k	5	4	3165140601351
5,5	50	85					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					

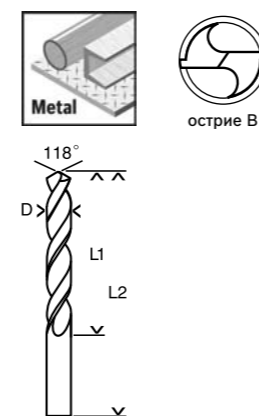


набор из 7 сверл по бетону CYL-3							
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
4,0	40	75	2607017082	P1k	7	4	3165140601368
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					
4,0	40	75	2607017083	P1k	7	4	3165140601375
5,0	50	85					
5,5	50	85					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					

Сверла по металлу HSS-R

Сверла по металлу HSS-R, DIN338

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 118°, допуск на диаметр h 8
- ▶ Завальцованная спираль со шлифованной фаской, с поверхностным упрочнением путём обработки паром
- ▶ 2 режущие кромки, цилиндрический хвостовик
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: чёрный
- ▶ Указание: при работе со сверлами по металлу HSS-R рекомендуется использовать универсальную смазку (артикул 2 607 001 409)



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	
1,0	12	34	2607018400	P1a	10	1	3165140064736	
1,5	18	40	2607018401	P1a	10	1	3165140064743	
1,8	22	46	2608596557	P1a	10	1	3165140086202	
1,9	22	46	2608596558	P1a	10	1	3165140086219	
2,0	24	49	2607018402	P1a	10	1	3165140064750	
2,1	24	49	2607018403	P1a	10	1	3165140064767	
2,2	27	53	2607018404	P1a	10	1	3165140064774	
2,3	27	53	2608596559	P1a	10	1	3165140086226	
2,4	30	57	2608596561	P1a	10	1	3165140086233	
2,5	30	57	2607018405	P1a	10	1	3165140064781	
2,6	30	57	2607018406	P1a	10	1	3165140064798	
2,7	33	61	2608596563	P1a	10	1	3165140086240	
2,8	33	61	2607018407	P1a	10	1	3165140064804	
2,9	33	61	2608596564	P1a	10	1	3165140086257	
3,0	33	61	2607018408	P1a	10	1	3165140064989	
3,1	36	65	2607018409	P1a	10	1	3165140064996	
3,2	36	65	2607018410	P1a	10	1	3165140065009	
3,3	36	65	2607018411	P1a	10	1	3165140065016	
3,4	39	70	2607018412	P1a	10	1	3165140065023	
3,5	39	70	2607018413	P1a	10	1	3165140065030	
3,6	39	70	2608596566	P1a	10	1	3165140086264	
3,7	39	70	2608596567	P1a	10	1	3165140086271	
3,8	43	75	2607018414	P1a	10	1	3165140065047	
3,9	43	75	2608596568	P1a	10	1	3165140086288	
4,0	43	75	2607018415	P1a	10	1	3165140065054	
4,1	43	75	2607018416	P1a	10	1	3165140065061	
4,2	43	75	2607018417	P1a	10	1	3165140065078	
4,3	47	80	2607018418	P1a	10	1	3165140065085	
4,4	47	80	2608596569	P1a	10	1	3165140086295	
4,5	47	80	2607018419	P1a	10	1	3165140065092	
4,6	47	80	2608596571	P1a	10	1	3165140086301	
4,7	47	80	2608596573	P1a	10	1	3165140086318	
4,8	52	86	2607018420	P1a	10	1	3165140065108	
4,9	52	86	2608596574	P1a	10	1	3165140086325	