

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

D.BOR



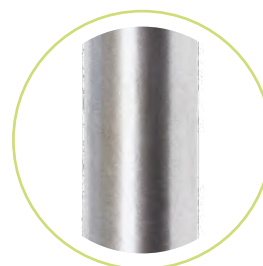


Для бетона и кирпича
Хвостовик: цилиндрический
Инструмент: ударная дрель

Стандарт: DIN 8039
Рабочая часть: НМ (твердый сплав)
Угол заточки острия: 130°
Сверление: с ударом

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
3	30	60	120144040300
4	40	75	120144040400
5	50	85	120144040500
5	85	150	120152190500
6	60	100	120144270600
6	85	150	120152190600
6	135	200	120153430600
8	80	120	120144270800
8	135	200	120153430800
10	80	120	120144271000
10	135	200	120153431000
12	85	150	120144831200
12	135	200	120153431200

Высококачественное сверло с твердосплавной пластиной 130° и со специальной полированной спиралью подходит для ударного сверления в бетоне и кирпиче





Для бетона и кирпича
 Хвостовик: цилиндрический
 Инструмент: ударная дрель
 Сделано в Германии

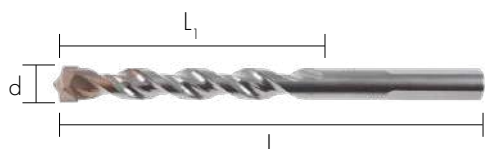
Стандарт: DIN 8039
 Рабочая часть: НМ (твердый сплав)
 Угол заточки острия: 130°
 Сверление: с ударом

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
3	40	70	41901
4	40	75	41902
5	50	85	41903
5	85	150	41904
6	60	100	41907
6	85	150	41908
6	135	200	41931
7	60	100	41911
7	85	150	41912
8	80	120	41913
8	135	200	41914
10	80	120	41916
10	135	200	41917
12	85	150	41919
12	135	200	41920
14	95	150	41922
16	100	160	41924

Наименование	Артикул
Набор: 4*75, 5*85, 6*100, 8*120, 10*120 мм	419010



- высокопроизводительное сверло с твердосплавной пластиной высокого качества
- закаленное сверло (устойчиво к удару)
- спираль асимметричной формы

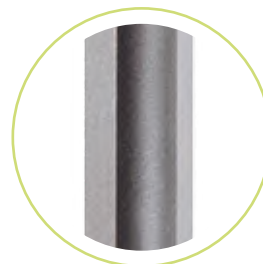
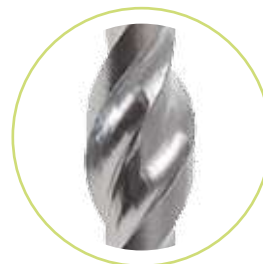


Для бетона, кирпича и камня
 Хвостовик: трехгранный
 Инструмент: ударная дрель
 Сделано в Германии

Стандарт: DIN 8039
 Рабочая часть: НМ (твердый сплав)
 Сверление: с ударом

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
3	35	70	4101
4	45	75	410101
5	45	85	410103
5	80	150	410104
6	60	100	410106
6	80	150	410107
8	75	120	410111
8	130	200	410112
10	75	120	410116
10	130	200	410117
12	80	150	410120

Наименование	Артикул
Набор: 4*75, 5*85, 6*100, 8*120, 10*120 мм	410056



- мощное сверло, имеющее голову особой формы и центрирующую вершину
- голова сверла зашлифована с особой точностью и закалена (устойчива к удару)
- Н – образная спираль способствует оптимальному удалению крошки
- твердый сплав типа DC позволяет проходить очень твердые материалы

Подходит для ударных дрелей и легких перфораторов с трехкулачковым патроном, а также для аккумуляторных дрелей