

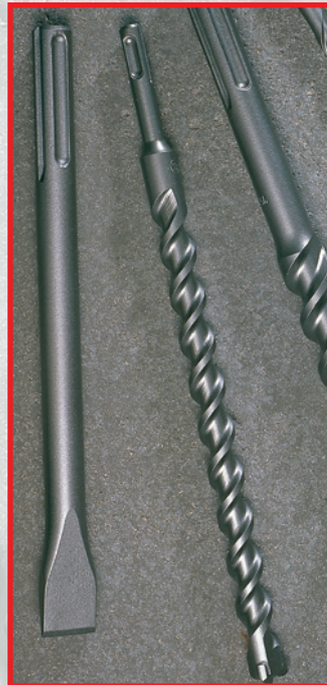


СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

КОМПЕТЕНТНОСТЬ

В ТОЧНОСТИ

И КАЧЕСТВЕ



Сверло ударное по бетону SDS-plus

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: SDS-plus

Высокий уровень стабильности благодаря усиленной режущей части, что способствует оптимальной передаче энергии удара. Специальная закалка и химическая обработка поверхности сверла повышают его твердость и уменьшают трение. Спиральная форма благоприятствует удалению шлама.

Применение: для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой, как, например, Hilti TE 10-22.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

2.1

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
3,5	9/64	110	50	211 035	
4,0	5/32	110	50	211 040	
4,0	5/32	160	100	211 041	
5,0	3/16	110	50	211 050	
5,0	3/16	160	100	211 051	
5,0	3/16	210	150	211 052	
5,5	7/32	110	50	211 055	
5,5	7/32	160	100	211 056	
6,0	15/64	110	50	211 060	
6,0	15/64	160	100	211 061	
6,0	15/64	210	150	211 062	
6,0	15/64	260	200	211 063	
6,0	15/64	460	* 400	211 068	
6,5	8/32	110	50	211 065	
6,5	8/32	160	100	211 066	
6,5	8/32	210	150	211 067	
6,5	8/32	260	200	211 069	
7,0	9/32	110	50	211 070	
7,0	9/32	160	100	211 071	
7,0	9/32	210	150	211 072	
8,0	5/16	110	50	211 080	
8,0	5/16	160	100	211 081	
8,0	5/16	210	150	211 082	
8,0	5/16	260	200	211 083	
8,0	5/16	310	250	211 085	
8,0	5/16	460	* 400	211 084	
8,0	5/16	610	* 550	211 086	
9,0	11/32	160	100	211 090	
9,0	11/32	210	150	211 091	
10,0	3/8	110	50	211 105	
10,0	3/8	160	100	211 100	
10,0	3/8	210	150	211 101	
10,0	3/8	260	200	211 102	
10,0	3/8	310	250	211 104	
10,0	3/8	360	300	211 103	
10,0	3/8	460	* 400	211 106	
10,0	3/8	610	* 550	211 107	
10,0	3/8	1000	* 950	211 108	
11,0	7/16	160	100	211 110	
11,0	7/16	210	150	211 111	
11,0	7/16	260	200	211 112	
12,0	15/32	160	100	211 120	
12,0	15/32	210	150	211 122	
12,0	15/32	260	200	211 121	
12,0	15/32	310	250	211 124	
12,0	15/32	460	* 400	211 123	
12,0	15/32	600	* 550	211 125	
12,0	15/32	1000	* 950	211 126	
13,0	1/2	160	100	211 130	

* Обратите внимание: при использовании этих сверл необходимо предварительно просверлить отверстие ~ 150 мм сверлом того же диаметра, но с меньшей рабочей длиной. Рекомендуемые для этого размеры выделены **жирным** шрифтом.



Этот знак гарантирует, что сверла изготовлены в строгом соответствии с технологией производства, сертифицированы и предназначены для сверления отверстий перфоратором с посадкой SDS-plus.



Сверло ударное по бетону SDS-plus

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: SDS-plus

Высокий уровень стабильности благодаря усиленной режущей части, что способствует оптимальной передаче энергии удара. Специальная закалка и химическая обработка поверхности сверла повышают его твердость и уменьшают трение. Спиральная форма благоприятствует удалению шлама.

Применение: для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой, как, например, Hilti TE 10-22.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
13,0	1/2	210	150	211 133	
13,0	1/2	260	200	211 131	
13,0	1/2	310	250	211 132	
14,0	9/16	160	100	211 140	
14,0	9/16	210	150	211 141	
14,0	9/16	260	200	211 142	
14,0	9/16	310	250	211 143	
14,0	9/16	460	* 400	211 144	
14,0	9/16	600	* 550	211 145	
14,0	9/16	1000	* 950	211 146	
15,0	19/32	160	100	211 150	
15,0	19/32	210	150	211 152	
15,0	19/32	260	200	211 151	
15,0	19/32	450	* 400	211 153	
16,0	5/8	160	100	211 162	
16,0	5/8	210	150	211 160	
16,0	5/8	250	200	211 163	
16,0	5/8	310	250	211 164	
16,0	5/8	450	* 400	211 161	
16,0	5/8	600	* 550	211 165	
16,0	5/8	800	* 750	211 166	
16,0	5/8	1000	* 950	211 167	
17,0	43/64	210	150	211 170	
18,0	11/16	200	150	211 180	
18,0	11/16	250	200	211 184	
18,0	11/16	300	250	211 183	
18,0	11/16	450	* 400	211 181	
18,0	11/16	600	* 550	211 185	
18,0	11/16	1000	* 950	211 182	
19,0	3/4	200	150	211 190	
19,0	3/4	450	* 400	211 191	
20,0	25/32	200	150	211 200	
20,0	25/32	300	250	211 201	
20,0	25/32	450	* 400	211 202	
20,0	25/32	600	* 550	211 203	
20,0	25/32	1000	* 950	211 204	
22,0	7/8	250	200	211 221	
22,0	7/8	300	250	211 222	
22,0	7/8	450	* 400	211 220	
22,0	7/8	600	* 550	211 223	
22,0	7/8	1000	* 950	211 224	
24,0	15/16	250	200	211 240	
24,0	15/16	450	* 400	211 241	
25,0	63/64	250	200	211 251	
25,0	63/64	300	250	211 252	
25,0	63/64	450	* 400	211 250	
25,0	63/64	1000	* 950	211 253	
26,0	1 3/16	250	200	211 261	
26,0	1 3/16	450	* 400	211 260	

* Обратите внимание: при использовании этих сверл необходимо предварительно просверлить отверстие ~ 150 мм сверлом того же диаметра, но с меньшей рабочей длиной. Рекомендуемые для этого размеры выделены **жирным** шрифтом.



Этот знак гарантирует, что сверла изготовлены в строгом соответствии с технологией производства, сертифицированы и предназначены для сверления отверстий перфоратором с посадкой SDS-plus.



2.1

Сверла ударные по бетону SDS-plus в практичной картонной упаковке

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: SDS-plus

Высокий уровень стабильности благодаря усиленной режущей части, что способствует оптимальной передаче энергии удара. Специальная закалка и химическая обработка поверхности сверла повышают его твердость и уменьшают трение. Спиральная форма благоприятствует удалению шлама.

Применение: для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой, как, например, Hilti TE 10-22.

Стандарт упаковки: картонная упаковка

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Артикул	Цена за шт. €
5,0	3/16	110	50	10	211 050 K	
5,0	3/16	160	100	10	211 051 K	
6,0	15/64	110	50	10	211 060 K	
6,0	15/64	160	100	10	211 061 K	
8,0	5/16	110	50	10	211 080 K	
8,0	5/16	160	100	10	211 081 K	
8,0	5/16	210	150	10	211 082 K	
10,0	3/8	110	50	10	211 105 K	
10,0	3/8	160	100	10	211 100 K	
12,0	15/32	160	100	10	211 120 K	
12,0	15/32	210	150	10	211 122 K	
14,0	9/16	160	100	5	211 140 K	
14,0	9/16	210	150	5	211 141 K	



Сверло ударное по бетону SDS-plus с 4 режущими гранями

Режущая часть: многорезцовая головка с особой твердосплавной пластиной, покрытая специальным сплавом

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: SDS-plus

Высокий уровень стабильности благодаря усиленной режущей части. Двойная спираль с глубокими каналами обеспечивает оптимальное удаление шлама. Сниженная вибрация и трение уменьшают время сверления.

Применение: для гранита, бетона, камня, каменной кладки. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой, как, например, Hilti TE 10-22.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во граней	Артикул	Цена за шт. €
16,0	5/8	250	200	4	224 161	
16,0	5/8	450	* 400	4	224 160	
18,0	11/16	250	200	4	224 180	
18,0	11/16	450	* 400	4	224 181	
20,0	25/32	250	200	4	224 200	
20,0	25/32	450	* 400	4	224 201	
22,0	7/8	450	* 400	4	224 220	
24,0	15/16	250	200	4	224 241	
24,0	15/16	450	* 400	4	224 240	
25,0	63/64	450	* 400	4	224 250	
28,0	1 1/8	250	200	4	224 281	
28,0	1 1/8	450	* 400	4	224 280	
30,0	1 3/16	450	* 400	4	224 300	

* Обратите внимание: при использовании этих сверл необходимо предварительно просверлить отверстие ~ 150 мм сверлом того же диаметра, но с меньшей рабочей длиной.

Этот знак гарантирует, что сверла изготовлены в строгом соответствии с технологией производства, сертифицированы и предназначены для сверления отверстий перфоратором с посадкой SDS-plus.



Сверло ударное по бетону SDS-max с 4 режущими гранями

Режущая часть: многорезцовая головка с особой твердосплавной пластиной, покрытая специальным сплавом

Пайка: специальная сверхпрочная
Хвостовик: SDS-max

Высокий уровень стабильности благодаря усиленной режущей части. Двойная спираль с глубокими каналами обеспечивает оптимальное удаление шлама. Сниженная вибрация и трение уменьшают время сверления.

Применение: для гранита, бетона, камня, каменной кладки. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-max и 2-пазовой посадкой, как, например, Hilti TE 10-22.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во граней	Артикул	Цена за шт. €
12,0	15/32	340	200	2	225 120	
12,0	15/32	540	* 400	2	225 121	
12,0	15/32	690	* 550	2	225 122	
14,0	9/16	340	200	2	225 140	
14,0	9/16	540	* 400	2	225 141	
15,0	19/32	340	200	2	225 150	
15,0	19/32	540	* 400	2	225 151	
16,0	5/8	340	200	4	225 160	
16,0	5/8	540	* 400	4	225 161	
18,0	11/16	340	200	4	225 180	
18,0	11/16	540	* 400	4	225 181	
18,0	11/16	940	* 800	4	225 182	
20,0	25/32	320	200	4	225 200	
20,0	25/32	520	* 400	4	225 201	
20,0	25/32	920	* 800	4	225 202	
22,0	7/8	320	200	4	225 220	
22,0	7/8	520	* 400	4	225 221	
22,0	7/8	920	* 800	4	225 222	
24,0	15/16	320	200	4	225 240	
24,0	15/16	520	* 400	4	225 241	
25,0	63/64	320	200	4	225 250	
25,0	63/64	520	* 400	4	225 251	
25,0	63/64	920	* 800	4	225 252	
25,0	93/64	1320	* 1200	4	225 253	
28,0	1 1/8	370	250	4	225 280	
28,0	1 1/8	570	* 450	4	225 281	
28,0	1 1/8	670	* 550	4	225 282	
30,0	1 3/16	370	250	4	225 300	
30,0	1 3/16	570	* 450	4	225 301	
32,0	1 17/64	370	250	4	225 320	
32,0	1 17/64	570	* 450	4	225 321	
32,0	1 17/64	920	* 800	4	225 322	
32,0	1 17/64	1320	* 1200	4	225 323	
35,0	1 3/8	370	250	4	225 350	
35,0	1 3/8	570	* 450	4	225 351	
35,0	1 3/8	670	* 550	4	225 352	
38,0	1 1/2	370	250	4	225 380	
38,0	1 1/2	570	* 450	4	225 381	
40,0	1 37/64	370	250	4	225 400	
40,0	1 37/64	570	* 450	4	225 401	
40,0	1 37/64	920	* 800	4	225 402	
40,0	1 37/64	1320	* 1200	4	225 403	

* Обратите внимание: при использовании этих сверл необходимо предварительно просверлить отверстие ~ 150 мм сверлом того же диаметра, но с меньшей рабочей длиной.



2.2

Этот знак гарантирует, что сверла изготовлены в строгом соответствии с технологией производства, сертифицированы и предназначены для сверления отверстий перфоратором с посадкой SDS-plus.



Сверло по бетону с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком ISO 5468 - DIN 8039

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: цилиндрический

Износостойкие сверла по бетону изготовлены из высококачественной стали отличаются высокой ковкостью и упругостью.

Точное сверление благодаря прецизионной заточке твердосплавных режущих граней.

Применение: для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора. Подходит для легких перфораторов и ударных дрелей со сверлильным патроном.

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
3,0	1/8	70	40	221 030	
4,0	5/32	75	40	221 040	
5,0	3/16	85	50	221 050	
5,0	3/16	150	90	221 051	
6,0	15/64	100	60	221 060	
6,0	15/64	150	90	221 061	
6,5	1/4	100	60	221 065	
6,5	1/4	150	90	221 066	
7,0	9/32	100	60	221 070	
8,0	5/16	120	80	221 080	
8,0	5/16	250	200	221 081	
10,0	25/64	120	80	221 100	
10,0	25/64	250	200	221 101	
12,0	15/32	150	90	221 120	
12,0	15/32	250	200	221 121	
13,0	1/2	150	90	221 130	
14,0	9/16	150	90	221 140	
14,0	9/16	250	200	221 141	
15,0	19/32	160	100	221 150	
16,0	5/8	160	100	221 160	
18,0	11/16	160	100	221 180	
20,0	25/32	160	100	221 200	



Сверла по бетону с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком ISO 5468 - DIN 8039 в практичной картонной упаковке

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: цилиндрический

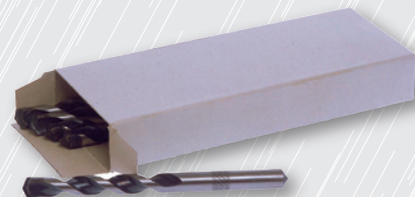
Износостойкие сверла по бетону изготовлены из высококачественной стали отличаются высокой ковкостью и упругостью.

Точное сверление благодаря прецизионной заточке твердосплавных режущих граней.

Применение: для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора. Подходит для легких перфораторов и ударных дрелей со сверлильным патроном.

Стандарт упаковки: картонная упаковка

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Артикул	Цена за шт. €
4,0	5/32	75	40	10	221 040 K	
5,0	3/16	85	50	10	221 050 K	
6,0	15/64	100	60	10	221 060 K	
8,0	5/16	120	80	10	221 080 K	
10,0	25/64	120	80	10	221 100 K	
12,0	15/32	150	90	5	221 120 K	
14,0	9/16	150	90	5	221 140 K	



Сверло ударное по бетону с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком ISO 5468 - DIN 8039

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка:

Хвостовик:

специальная сверхпрочная цилиндрический

Ударные сверла изготовлены из специального сплава высококачественной стали, обладающего высокой ковкостью и упругостью. Подходят для работы при больших нагрузках.

Применение: для бетона, клинкера, камня, каменной кладки. Подходят для ударных дрелей со сверлильным патроном.

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
3,0	1/8	70	40	209 030	
4,0	5/32	75	40	209 040	
5,0	3/16	85	50	209 050	
5,0	3/16	150	90	210 050	
6,0	15/64	100	60	209 060	
6,0	15/64	150	90	210 060	
6,5	1/4	100	60	209 065	
6,5	1/4	150	90	210 065	
7,0	9/32	100	60	209 070	
8,0	5/16	120	80	209 080	
8,0	5/16	200	150	210 080	
10,0	25/64	120	80	209 100	
10,0	25/64	200	150	210 100	
12,0	15/32	150	90	209 120	
12,0	15/32	200	150	210 120	
13,0	1/2	150	90	209 130	
14,0	9/16	150	90	209 140	
15,0	19/32	160	100	209 150	
16,0	5/8	160	100	209 160	
18,0	11/16	160	100	209 180	
20,0	25/32	160	100	209 200	



2.4

Сверла ударные по бетону с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком ISO 5468 - DIN 8039 в практичной картонной упаковке

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка:

Хвостовик:

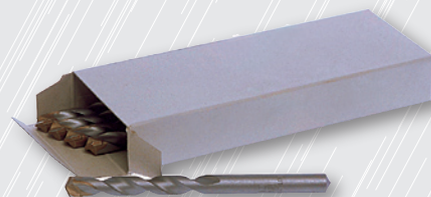
специальная сверхпрочная цилиндрический

Ударные сверла изготовлены из специального сплава высококачественной стали, обладающего высокой ковкостью и упругостью. Подходят для работы при больших нагрузках.

Применение: для бетона, клинкера, камня, каменной кладки. Подходят для ударных дрелей со сверлильным патроном.

Стандарт упаковки: картонная упаковка

Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Артикул	Цена за шт. €
4,0	5/32	75	40	10	209 040 K	
5,0	3/16	85	50	10	209 050 K	
6,0	15/64	100	60	10	209 060 K	
8,0	5/16	120	80	10	209 080 K	
10,0	25/64	120	80	10	209 100 K	
12,0	15/32	150	90	5	209 120 K	
14,0	9/16	150	90	5	209 140 K	



Сверла по бетону с твердосплавным наконечником и шестигранным хвостовиком ISO 5468 - DIN 8039

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом

Угол заточки: 130°

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: шестигранный

Сверла по бетону изготовлены из специального сплава высококачественной стали, обладающего высокой ковкостью и упругостью. Подходят для работы при больших нагрузках. Предназначены для сверления глубоких отверстий и бурению стен.

Применение: для бетона, камня, каменной кладки. Подходят для ударных дрелей со сверлильным патроном.

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
8,0	5/16	400	350	218 080	
10,0	25/64	400	350	218 100	
10,0	25/64	600	* 550	218 101	
12,0	15/32	400	350	218 120	
12,0	15/32	600	* 550	218 121	
14,0	9/16	400	350	218 140	
14,0	9/16	600	* 550	218 141	
16,0	5/8	400	350	218 160	
18,0	11/16	400	350	218 180	
20,0	25/32	400	350	218 200	
20,0	25/32	600	* 550	218 201	
22,0	7/8	400	350	218 220	
24,0	15/16	400	350	218 240	

* Обратите внимание: при использовании этих сверл необходимо предварительно просверлить отверстие ~ 150 мм сверлом того же диаметра, но с меньшей рабочей длиной.



Универсальное сверло с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком

Режущая часть: особая твердосплавная пластина с самоцентрирующимся острием

Пайка: специальная сверхпрочная

Хвостовик: цилиндрический

Износостойкие сверла из специальной высококачественной стали. Для точного сверления твердых поверхностей.

Применение: для плитки, мрамора, клинкера, камня, каменной кладки, пластика, цветного металла, твердого и мягкого дерева. Использовать для обычных и ударных дрелей в режиме сверления, а так же аккумуляторными дрелями.

Правостороннее сверление

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Ø в дюймах	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
5,0	3/16	95	50	223 050	
6,0	15/64	100	60	223 060	
8,0	5/16	120	80	223 080	
10,0	3/8	120	80	223 100	
12,0	15/32	150	90	223 120	



Сверло для работы по стеклу и плитке с твердосплавным наконечником и цилиндрическим хвостовиком

Режущая часть: особая твердосплавная пластина шлифованная
 Пайка: специальная сверхпрочная
 Хвостовик: цилиндрический

Наилучшие результаты достигаются при сверлении на низких оборотах с охлаждением водой, уксусом, скипидаром или керосином.

Специально предназначено для сверления стекла, зеркал, бутылей, фарфора, плитки, керамики и т.д.

Правостороннее сверление

Упаковка: SB-карман	
---------------------	---

Ø мм	Ø в дюймах	Ø хвостовика мм	Общая длина, мм	Артикул	Цена за шт. €
3,0	1/8	3	58	223 003	
4,0	5/32	3	58	223 004	
5,0	3/16	4	58	223 005	
6,0	15/64	5	58	223 006	
8,0	5/16	6	78	223 008	
10,0	25/64	6	98	223 010	
12,0	15/32	8	98	223 012	



2.6

Набор ударных сверл SDS-plus в металлической коробке

Описание	Артикул	Цена /за набор €
Набор из 7 сверл Ø 5 - 6 - 8 x 110 мм Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 мм	205 246	



Набор сверл по бетону в металлической коробке

Описание	Артикул	Цена /за набор €
Набор из 7 сверл Ø 4 x 75 мм - 5 x 85 мм - 6 x 100 мм - 6 x 100 мм Ø 8 x 120 мм - 10 x 120 мм - 12 x 150 мм	205 255	



Набор ударных сверл в металлической коробке

Описание	Артикул	Цена /за набор €
Набор из 7 сверл Ø 4 x 75 мм - 5 x 85 мм - 6 x 100 мм - 6 x 100 мм Ø 8 x 120 мм - 10 x 120 мм - 12 x 150 мм	205 256	



Ударное корончатое сверло по бетону с твердосплавными резцами

Режущая часть: особая твердосплавная пластина, покрытая специальным сплавом
 Пайка: специальная сверхпрочная
 Крепление: резьба М16
 Глубина сверления: до 60 мм

Высокая эффективность достигается благодаря прочному корпусу корончатого сверла. Идеально для сверления отверстий под сантехнические, отопительные, вентиляционные трубы, соединительные и монтажные коробки. Поставляется без центрирующего сверла и адаптера.

Применение: для бетона, камня, каменной кладки, кирпича. Подходит для легких перфораторов до 4 кг с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой, для ударных дрелей с шестигранным хвостовиком.
 Необходимая мощность машинок: до Ø 50 мм мин. 600 В от Ø 65 мм мин. 800 В

Стандарт упаковки: индивидуальная пластиковая упаковка

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во зубьев твердо.	Крепление	Артикул	Цена за шт. €
30	72	107	6	М 16	226 0301	
35	72	107	6	М 16	226 0351	
40	72	107	6	М 16	226 0401	
50	72	107	6	М 16	226 0501	
68	72	107	6	М 16	226 0651	
82	72	107	6	М 16	226 0801	
90	72	107	6	М 16	226 0901	
100	72	107	6	М 16	226 1001	



2.7

Применение

- Ø 30 мм – сантехнические и отопительные трубы
- Ø 35 мм – сантехнические и отопительные трубы
- Ø 40 мм – сточные, водопроводные, отопительные трубы
- Ø 50 мм – сточные, водопроводные, отопительные трубы
- Ø 68 мм – розетки, переключатели
- Ø 82 мм – тройники, распределители
- Ø 90 мм – тройники, распределители, вентиляционные трубы
- Ø 100 мм – вентиляционные трубы

Аксессуары для ударных корончатых сверл

Стандарт упаковки: индивидуальная пластиковая упаковка

Описание	Артикул	Цена за шт. €
Центрирующее сверло твердосплавное Ø 8 мм, общая длина 120 мм	226 200	
Переходник шестигранный длина резьбы 11 мм, общая длина 78 мм	226 201	
Переходник SDS-plus общая длина 105 мм	226 203	



№ 226 200



№ 226 201



№ 226 203

Долото SDS-plus

Материал: высококачественная сталь
 Покрытие: специальное износостойкое
 Хвостовик: SDS-plus

Долото выточено из цельного материала, обладает высокой твердостью поверхности. Оптимальная производительность съема благодаря максимальной передаче энергии на режущую часть.

Применение: для бетона, камня, каменной кладки, кирпича. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-plus и 2-пазовой посадкой. При работе необходима защита глаз.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

Описание	Артикул	Цена за шт. €
Остроконечное долото, общая длина 250 мм	227 001	
Плоское долото, общая длина 250 мм, ширина 20 мм	227 003	
Широкое долото, общая длина 250 мм, ширина 40 мм	227 004	
Полое долото, общая длина 250 мм, ширина 22 мм	227 005	
Зубчатое долото, общая длина 250 мм, ширина 27 мм	227 006	



2.8

Долото SDS-max

Материал: высококачественная сталь
 Покрытие: специальное износостойкое
 Хвостовик: SDS-max

Долото выточено из цельного материала, обладает высокой твердостью поверхности. Оптимальная производительность съема благодаря максимальной передаче энергии на режущую часть.

Применение: для бетона, камня, каменной кладки, кирпича. Подходит для всех перфораторов с посадкой SDS-max и 2-пазовой посадкой. При работе необходима защита глаз.

Стандарт упаковки: по одной шт. с держателем SB-Clip

Описание	Артикул	Цена за шт. €
Остроконечное долото, общая длина 280 мм	227 010	
Остроконечное долото, общая длина 400 мм	227 011	
Остроконечное долото, общая длина 600 мм	227 012	
Плоское долото, общая длина 280 мм, ширина 25 мм	227 013	
Плоское долото, общая длина 400 мм, ширина 25 мм	227 014	
Плоское долото, общая длина 600 мм, ширина 25 мм	227 015	
Широкое долото, общая длина 400 мм, ширина 50 мм	227 016	
Широкое долото, общая длина 300 мм, ширина 75 мм	227 017	
Полое долото, общая длина 300 мм, ширина 26 мм	227 018	
Канальное долото, общая длина 300 мм, ширина 32 мм	227 019	
Зубчатое долото, общая длина 300 мм, ширина 32 мм	227 020	
Изогнутое долото, общая длина 300 мм, ширина 28 мм	227 021	



