

Сверла по бетону серия 460

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

СВЕРЛА

Для широкого спектра применений в любых условиях Bahco предлагает широкий ассортимент высококачественных и надежных сверл. Выбор сверла зависит от обрабатываемого материала. Здесь мы дадим несколько советов по выбору сверла.

Сверла по дереву

Перовые сверла

Идеально подходит для сверления дерева при любой ориентации волокон, включая высверливание торцевых отверстий в балках из мягкого и твердого строевого леса. Удлиненные модели перовых сверл используются для сверления глубоких отверстий и при работе в труднодоступных местах.

Винтовые сверла

Используются в том случае, когда необходимо с высокой точностью просверлить отверстие с гладкими поверхностями. Кончик сверла, состоящий из самонарезающего винта дает тянущий эффект, в результате чего уменьшается необходимое усилие подачи.

Удлиненные модели винтовых сверл используются для сверления глубоких отверстий в труднодоступных местах.

Сверла по металлу

Используются для сверления твердых пород дерева, ДСП и ДВП.

Раздвижные сверла

Позволяет сверлить отверстия разных диаметров. Может использоваться как с ручными, так и с механическими станками. Применяется для сверления твердых пород дерева, ДСП и ДВП с толщиной не менее 9 мм.

Удлинитель

Используются для увеличения длины коротких перовых и винтовых сверл. Можно использовать только с ручным инструментом.

Сверла по бетону и сверла из быстрорежущей стали

Сверла по бетону

Сверла из закаленной стали используются для сверления монолитного и ячеистого бетона, кирпича, газобетонных блоков, керамики, мрамора и пр.

Сверла из быстрорежущей стали

Подходят для сверления бронзы, алюминия, нержавеющей стали, чугуна, низколегированной и высоколегированной стали.

Сверла по тонкому металлу

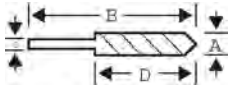
Используются для сверления отверстий в тонком листовом металле. Сверла Bahco отличаются повышенной длиной (в 4-5 раз дольше по сравнению с обычными изделиями другого производителя) благодаря покрытию из нитрида титана.



СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

463

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

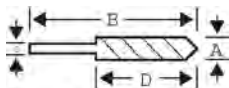


- Сверло для сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали. Оцинковано, у сверл до 5 мм канавки накатаны, свыше 5 мм выфрезерованы
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 3 до 25 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	D mm	 g
463-3-60	8024819	1	3.0	60	3.6	39	9
463-3,5-60	8024826	1	3.5	60	3.6	39	9
463-4-75	8024833	1	4.0	75	3.6	47	9
463-4,5-85	8024840	1	4.5	85	4.0	47	12
463-5-85	8026547	1	5.0	85	4.0	47	12
463-5,5-85	8024857	1	5.5	85	4.6	47	13
463-6-100	8024864	1	6.0	100	5.1	58	35
463-6,5-100	8024871	1	6.5	100	5.3	58	40
463-7-100	8024888	1	7.0	100	5.6	58	40
463-8-120	8024895	1	8.0	120	6.3	75	40
463-9-120	8024901	1	9.0	120	7.2	75	60
463-10-120	8024918	1	10.0	120	8.0	75	70
463-11-150	8024925	1	11.0	150	9.52	90	80
463-12-150	8024932	1	12.0	150	9.52	90	80
463-13-150	8024949	1	13.0	150	9.52	90	95
463-14-150	8024956	1	14.0	150	9.52	90	120
463-15-150	8127381	1	15.0	150	9.52	90	125
463-16-150	8024963	1	16.0	150	9.52	90	130
463-18-160	8024970	1	18.0	160	12.7	100	190
463-20-160	8024987	1	20.0	160	12.7	100	210
463-22-160	8024994	1	22.0	160	12.7	100	310
463-25-160	8025007	1	25.0	160	12.7	100	320

464

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ



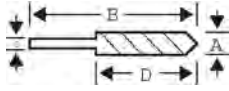
- Сверло для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной и отпущенной инструментальной стали
- Оксидированные хвостовик и канавки, шлифовано по диаметру заточки
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 4 до 16 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	D mm	 g
464-4-75	8117368	10	4.0	75	4.0	39	10
464-5-85	8117382	1	5.0	85	5.0	39	13
464-5,5-85	8117375	1	5.5	85	5.5	39	15
464-6-100	8117412	1	6.0	100	6.0	54	20
464-6,5-100	8117399	1	6.5	100	6.5	54	20
464-7-100	8117429	1	7.0	100	7.0	54	24
464-8-120	8117436	1	8.0	120	8.0	80	40
464-9-120	8117443	1	9.0	120	9.0	80	45
464-10-120	8117269	1	10.0	120	10.0	80	57
464-12-150	8117283	1	12.0	150	10.0	90	100
464-14-150	8004354	1	14.0	150	10.0	90	110
464-16-150	8117306	1	16.0	150	10.0	90	153



463-L

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ, УДЛИНЕННОЕ



- Сверло для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п., удлиненная модель
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали
- Оцинковано, у сверл до 5 мм канавки накатаны, свыше 5 мм выфрезерованы
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 6 до 20 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	D mm	 g
463-6-200	8025014	1	6.0	200	5.9	127	35
463-6,5-400	8025052	1	6.5	400	6.35	300	80
463-8-200	8025021	1	8.0	200	7.94	127	80
463-8-400	8025069	1	8.0	400	7.94	300	110
463-10-200	8025038	1	10.0	200	9.52	127	90
463-10-400	8025076	1	10.0	400	9.52	300	170
463-12-200	8025045	1	12.0	200	9.52	127	110
463-12-400	8025083	1	12.0	400	9.52	300	220
463-14-400	8025090	1	14.0	400	9.52	300	280
463-16-400	8025106	1	16.0	400	9.52	300	390
463-18-400	8025113	1	18.0	400	12.7	300	490
463-20-400	8025120	1	20.0	400	12.7	300	610

463-PB

НАБОР СВЕРЛ



- Набор из четырех сверл для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали
- Прецизионная обработка
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию

	 731151		 g
463-PB	8249281	1	132

463-PB
4, 5.5, 6, 8, 10 мм





464-PB

НАБОР СВЕРЛ



- Набор сверл для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной и отпущенной инструментальной стали
- Оксидированные хвостовик и канавки, шлифовано по диаметру заточки
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию

	 731151		 g
464-PB-1	8175436	1	150

464-PB-1
4, 6, 8, 10 mm



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,