

Сверла по дереву серия 460, 9000

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,

СВЕРЛА

Для широкого спектра применения в любых условиях Bahco предлагает ассортимент высококачественных профессиональных 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 в форме самонарезающего винта дает тянущее усилие, в результате чего уменьшается необходимое усилие подачи.

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

Спиральные сверла

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.

Удлинители

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

Сверла по бетону и сверла из быстрорежущей стали

Сверла по бетону

С твердосплавной напайкой используются для сверления сплошного и ячеистого бетона, кирпича, камня, пустотелых блоков, керамики, мрамора и пр.

Сверла из быстрорежущей стали

Подходят для сверления бронзы, латуни, углеродистой стали, чугуна, низколегированной и нержавеющей стали.

Ступенчатые сверла

Для проделывания отверстий в тонком листовом металле. Ступенчатые сверла Bahco отличаются большим сроком службы (в 4-5 раз дольше по сравнению с аналогичными изделиями других производителей) благодаря покрытию из нитрида титана.



9529

ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО

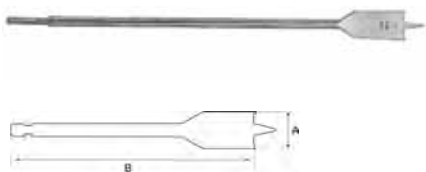


- Перовое сверло для сверления древесины
- Перовое сверло имеет положительный угол резания для более высоких режимов сверления по сравнению с обычными сверлами
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали, полностью термообработано. Закаленные режущие лезвия, плоская часть выкована из круглого хвостовика
- Плоская часть и хвостовик шлифованные
- Размер хвостовика 6 мм
- Размеры от 6 до 40 мм
- Лаковое антикоррозийное покрытие

	 731151		A mm	B mm	 g
9529-6	8043308	10	6.0	156	50
9529-8	8045746	10	8.0	156	60
9529-10	8045753	10	10.0	156	66
9529-12	8045760	10	12.0	156	67
9529-13	8045777	10	13.0	156	68
9529-14	8045784	10	14.0	156	68
9529-16	8045791	10	16.0	156	70
9529-17	8045807	10	17.0	156	71
9529-18	8045814	10	18.0	156	72
9529-19	8045821	10	19.0	156	73
9529-20	8045838	10	20.0	156	73
9529-22	8046590	10	22.0	156	75
9529-24	8046606	10	24.0	156	75
9529-25	8046613	10	25.0	156	75
9529-26	8046620	10	26.0	156	75
9529-28	8046637	10	28.0	171	85
9529-30	8046644	10	30.0	171	86
9529-32	8046651	10	32.0	171	90
9529-35	8046668	10	35.0	171	90
9529-38	8046675	10	38.0	171	95
9529-40	8046682	10	40.0	171	95

9531

ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО, УДЛИНЕННОЕ



- Перовое сверло для сверления древесины, удлиненная модель
- Перовое сверло имеет положительный угол резания для более высоких режимов сверления по сравнению с обычными сверлами
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали, полностью термообработано
- Плоская часть и хвостовик шлифованные
- Размер хвостовика 6 мм
- Размеры от 6 до 38 мм, общая длина для всех размеров - 400 мм
- Лаковое антикоррозийное покрытие

	 731151		A mm	B mm	 g
9531-6-CA	8045371	10	6	400	105
9531-8-CA	8045388	10	8	400	140
9531-10-CA	8045395	10	10	400	158
9531-12-CA	8045401	10	12	400	160
9531-13-CA	8045418	10	13	400	160
9531-14-CA	8045425	10	14	400	162
9531-16-CA	8045432	10	16	400	190
9531-18-CA	8045449	10	18	400	192
9531-19-CA	8045456	10	19	400	193
9531-20-CA	8045463	10	20	400	195
9531-22-CA	8045470	10	22	400	260
9531-24-CA	8045487	10	24	400	265
9531-25-CA	8045494	10	25	400	265
9531-28-CA	8045500	10	28	400	270
9531-30-CA	8045517	10	30	400	270
9531-32-CA	8045524	10	32	400	270
9531-35-CA	8013035	10	35	400	275
9531-38-CA	8013042	10	38	400	280



9525

УДЛИНИТЕЛЬ

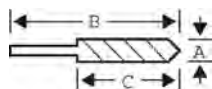


- Удлинитель длиной 330 мм для винтовых сверл от 14 до 32 мм в диаметре
- В комплекте с двумя зажимными винтами и одним шестигранным ключом для них
- Лаковое антикоррозийное покрытие

	 731151		 mm	 mm	
9525-7	8031800	1	14-19	330	220
9525-10	8031817	1	20-32	330	260

9526

ВИНТОВОЕ СВЕРЛО



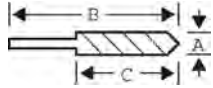
- Винтовое сверло для сверления дерева
- Часть хвостовика имеет шестигранную форму для фиксации в трехкулачковом патроне электрической дрели. Другая часть длиной 15 мм с четырьмя плоскими сторонами для коловорота
- Спираль профиля Levin
- Лаковое антикоррозийное покрытие
- Размеры от 6 до 38 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	
9526-6	8011062	1	6.0	160	100	50
9526-7	8013271	1	7.0	170	100	60
9526-8	8011079	1	8.0	170	100	70
9526-10	8011086	1	10.0	190	120	80
9526-11	8011093	1	11.0	190	120	86
9526-12	8012588	1	12.0	190	120	100
9526-13	8011031	1	13.0	190	120	120
9526-14	8012595	1	14.0	200	130	125
9526-15	8012601	1	15.0	200	130	140
9526-16	8011109	1	16.0	200	130	150
9526-17	8012618	1	17.0	200	130	155
9526-18	8012625	1	18.0	200	130	140
9526-19	8011048	1	19.0	200	130	180
9526-20	8012632	1	20.0	210	140	220
9526-22	8011116	1	22.0	210	140	270
9526-24	8012649	1	24.0	210	140	310
9526-25	8011055	1	25.0	210	140	320
9526-26	8012656	1	26.0	210	140	340
9526-28	8101206	1	28.0	210	140	400
9526-30	8012670	1	30.0	210	140	430
9526-32	8011123	1	32.0	210	140	460
9526-35	8276409	1	35.0	210	140	530
9526-38	8276416	1	38.0	210	140	590



9527

ВИНТОВОЕ СВЕРЛО, УДЛИНЕННОЕ

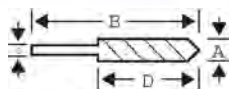


- Винтовое сверло для сверления дерева, удлиненная модель
- Часть хвостовика имеет шестигранную форму для фиксации в трехкулачковом патроне электрической дрели. Другая часть длиной 15 мм с четырьмя плоскими сторонами для коловорота
- Спираль профиля Levin
- Лаковое антикоррозийное покрытие
- Размеры от 6 до 32 мм, общая длина для всех размеров - 400 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	 g
9527-6-CA	8045531	1	6.0	400	300	100
9527-8-CA	8045548	1	8.0	400	300	140
9527-10-CA	8045555	1	10.0	400	300	190
9527-12-CA	8045562	1	12.0	400	300	230
9527-13-CA	8045579	1	13.0	400	300	250
9527-14-CA	8045586	1	14.0	400	300	300
9527-16-CA	8045593	1	16.0	400	300	340
9527-18-CA	8045609	1	18.0	400	300	375
9527-19-CA	8045616	1	19.0	400	300	420
9527-20-CA	8045623	1	20.0	400	300	465
9527-22-CA	8045630	1	22.0	400	300	555
9527-24-CA	8045647	1	24.0	400	300	670
9527-25-CA	8045654	1	25.0	400	300	690
9527-26-CA	8045661	1	26.0	400	300	720
9527-28-CA	8045678	1	28.0	400	300	850
9527-32-CA	8045692	1	32.0	400	300	1030

460

СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО



- Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП
- Изготовлено из хром-ванадиевой стали, закалено и отпущено
- Боковая поверхность шлифована
- Размер от 3 до 20 мм

	 731151		A mm	B mm	C mm	D mm	 g
460-3-CA	8006518	1	3.0	61	3.0	33	6
460-4-CA	8006525	1	4.0	75	4.0	43	9
460-5-CA	8006532	1	5.0	86	5.0	52	13
460-6-CA	8006549	1	6.0	93	6.0	57	40
460-7-CA	8006556	1	7.0	109	7.0	69	45
460-8-CA	8006563	1	8.0	117	8.0	75	55
460-9-CA	8018313	1	9.0	125	9.0	81	65
460-10-CA	8006570	1	10.0	133	10.0	87	75
460-11-CA	8018320	1	11.0	142	9.5	94	85
460-12-CA	8006587	1	12.0	151	9.5	101	115
460-13-CA	8018337	1	13.0	151	9.5	101	120
460-14-CA	8006594	1	14.0	160	9.5	108	140
460-15-CA	8018344	1	15.0	169	9.5	114	185
460-16-CA	8006600	1	16.0	178	9.5	120	210
460-18-CA	8018351	1	18.0	178	9.5	120	230
460-20-CA	8018368	1	20.0	178	9.5	120	265



460-PB

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ



460-PB-1



460-PB-2

- Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП
- Изготовлено из хром-ванадиевой стали, закалено и отпущено
- Боковая поверхность шлифована
- Набор из пяти или восьми сверел в пластиковой коробке

	 731151		 g
460-PB-1	8007058	1	145
460-PB-2	8007065	1	185

460-PB-1
4, 5, 6, 8, 10 mm

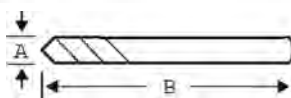


460-PB-2
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm



9528

РАЗДВИЖНОЕ СВЕРЛО



- Раздвижное сверло дает возможность сверлить весь диапазон диаметров отверстий одним и тем же инструментом
- Регулируется при помощи отвертки или гаечного ключа
- Изготовлено из цельного куска кованой инструментальной стали, целиком термообработано. Головка и регулируемые режущие части закалены и отпущены
- Запорный винт оцинкован, имеет шестигранную головку со шлицем
- размеры от 15 до 45 мм и от 22 до 76 мм, обе модели с круглым хвостовиком

	 731151		A mm	B mm	 g
9528-MD-15-45	8007447	1	15-45	120	170
9528-MD-22-76	8041441	1	22-76	170	210

Раздвижное сверло



9528

- Раздвижное сверло дает возможность сверлить весь диапазон диаметров отверстий одним и тем же инструментом
- Регулируется при помощи отвертки или гаечного ключа
- Изготовлено из цельного куска кованой инструментальной стали, целиком термообработано. Головка и регулируемые режущие части закалены и отпущены

Набор спиральных сверл, пластиковый короб



460-PB-2

- Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП
- Изготовлено из хром-ванадиевой стали, закалено и отпущено
- Боковая поверхность шлифована

Набор винтовых сверл в чехле



SB-9526/S6

Набор перьевых сверл в чехле



SB-9529/S8

Набор сверл по дереву, металлу и бетону, пластиковый короб



466-COMBI

- Набор сверл: 3 спиральных сверла, 3 сверла по бетону и 3 сверла из быстрорежущей стали, диаметром 5, 6 и 8 мм
- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, закалены и отпущены. Соответствуют стандарту DIN 338
- В пластмассовой кассете

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,