

Буры

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

БУРЫ ZEBRA SDS + DUO-S VARIO



Асимметрично расположенные бугорки

Самоцентрирующий наконечник

Vario-спирали

Артикул	Диаметр бура мм	Общая длина мм	Длина спир. части мм
0648 553 511	3.5	110	50
0648 554 011	4.0	110	50
0648 554 016	4.0	160	100
0648 554 811	4.8*	110	50
0648 554 814	4.8*	140	80
0648 554 816	4.8*	160	100
0648 554 821	4.8*	210	150
0648 554 826	4.8*	260	200
0648 555 011	5.0	110	50
0648 555 016	5.0	160	100
0648 555 021	5.0	210	150
0648 555 031	5.0	310	250
0648 555 511	5.5	110	50
0648 555 516	5.5	160	100
0648 555 521	5.5	210	150
0648 555 526	5.5	260	200
0648 555 531	5.5	310	250
0648 556 011	6.0	110	50
0648 556 016	6.0	160	100
0648 556 021	6.0	210	150
0648 556 026	6.0	260	200
0648 556 031	6.0	310	250
0648 556 046	6.0	460	400
0648 556 326	6.3*	260	200
0648 556 328	6.3*	285	225
0648 556 336	6.3*	360	300
0648 556 341	6.3*	410	350
0648 556 511	6.5	110	50
0648 556 516	6.5	160	100
0648 556 521	6.5	210	150
0648 556 531	6.5	310	250
0648 556 545	6.5	450	390
0648 557 016	7.0	160	100
0648 557 025	7.0	250	190
0648 557 045	7.0	450	390
0648 558 011	8.0	110	50
0648 558 016	8.0	160	100
0648 558 021	8.0	210	150
0648 558 026	8.0	260	200
0648 558 031	8.0	310	250
0648 558 040	8.0	400	340
0648 558 046	8.0	460	400
0648 558 060	8.0	600	540
0648 559 016	9.0	160	100
0648 559 536	9.5	360	300
0648 551 011	10.0	110	50
0648 551 016	10.0	160	100
0648 551 021	10.0	210	150
0648 551 026	10.0	260	200
0648 551 031	10.0	310	250

Артикул	Диаметр бура мм	Общая длина мм	Длина спир. части мм
0648 551 035	10.0	350	290
0648 551 045	10.0	450	390
0648 551 060	10.0	600	540
0648 551 080	10.0	800	740
0648 551 010	10.0	1000	940
0648 551 121	11.0	210	160
0648 551 216	12.0	160	110
0648 551 221	12.0	210	160
0648 551 226	12.0	260	210
0648 551 231	12.0	310	260
0648 551 236	12.0	360	310
0648 551 245	12.0	450	400
0648 551 260	12.0	600	550
0648 551 210	12.0	1000	950
0648 551 326	13.0	260	210
0648 551 416	14.0	160	110
0648 551 421	14.0	210	160
0648 551 426	14.0	260	210
0648 551 431	14.0	310	260
0648 551 445	14.0	450	400
0648 551 460	14.0	600	550
0648 551 410	14.0	1000	950
0648 551 516	15.0	160	110
0648 551 521	15.0	210	160
0648 551 526	15.0	260	210
0648 551 545	15.0	450	400
0648 551 616	16.0	160	110
0648 551 621	16.0	210	160
0648 551 626	16.0	260	210
0648 551 631	16.0	310	260
0648 551 645	16.0	450	400
0648 551 680	16.0	800	750
0648 551 610	16.0	1000	950
0648 551 721	17.0	210	160
0648 551 820	18.0	200	150
0648 551 825	18.0	250	200
0648 551 845	18.0	450	400
0648 552 020	20.0	200	150
0648 552 030	20.0	300	250
0648 552 045	20.0	450	400
0648 552 060	20.0	600	550
0648 552 225	22.0	250	200
0648 552 245	22.0	450	400
0648 552 260	22.0	600	550
0648 552 425	24.0	250	200
0648 552 445	24.0	450	400
0648 552 525	25.0	250	200
0648 552 545	25.0	450	400
0648 552 645	26.0	450	400

Надежный двуспиральный бур с усиленной рабочей частью и центрирующим наконечником предназначен для производительного, скоростного бурения отверстий в бетоне и кирпичной кладке.

Особенности

- Оптимизированная геометрия наконечника с асимметрично расположенными «бугорками» на режущих кромках ускоряет заглупление бура в обрабатываемый материал
 - о Увеличение скорости бурения
 - о Визуальное отличие (запатентованная технология)
- На периферийных частях твердосплавной пластины увеличены усиливающие фаски
 - о Повышение срока службы бура особенно при работах с армированным бетоном
- Специальный самоцентрирующий наконечник
 - о Точность при засверливании
 - о Стабильная работа и долгий срок службы бура
- Vario-спирали: увеличение ширины спинки спирали от наконечника к хвостовку
 - о Уменьшение трения, а следовательно увеличение скорости бурения и улучшение отвода пыли.
 - о Высокая надежность и стабильность работы, малая вероятность поломки
 - о Улучшенная передача ударного усилия

Технические характеристики

Срок службы: ◆◆◆◆

Скорость сверления: ◆◆◆◆

Качество отверстия: ◆◆◆◆

Ход сверления: ◆◆◆◆

Устойчивость к арматуре: ◆◆◆◆

БУРЫ ZEBRA SDS+ QUADRO L (LONGLIFE)



Центрирующий наконечник



Винтовые канавки с вычерпывающими кромками

Симметричная твердосплавная головка имеет центрирующий наконечник и 4 усиленные режущие кромки, надежно крепится в стальном теле бура за счет увеличенной площади контакта базовых поверхностей

- Повышение производительности и эффективности работы до 50% по сравнению с другими бурами
- Проходит через арматуру без заклинивания, тем самым увеличивается срок службы бура
- Бур не уводит при работе благодаря центрирующему наконечнику

Долговечный 4-спиральный бур, оснащенный инновационной цельной головкой из твердого сплава с центрирующим наконечником и 4 режущими кромками

- Обеспечивается высокая прочность бура
 - Низкий уровень вибрации при сверлении
- Винтовая часть бура имеет 4 канавки и 4 «вычерпывающие» спирали
- За счет одновременного контакта сразу 4 спиралей с поверхностью обрабатываемого отверстия повышается эффективность и скорость пылеудаления из зоны бурения
 - Увеличивается жесткость бура
 - Отверстие меньше разбивается

Артикул	Диаметр бура мм	Общая длина мм	Длина спиральной части мм
0648 005 011	5	110	50
0648 005 016	5	160	100
0648 006 011	6	110	50
0648 006 016	6	160	100
0648 006 021	6	210	150
0648 006 026	6	260	200
0648 006 031	6	310	250
0648 006 516	6.5	160	100
0648 006 521	6.5	210	150
0648 006 526	6.5	260	200
0648 006 531	6.5	310	250
0648 008 011	8	110	50
0648 008 016	8	160	100
0648 008 021	8	210	150
0648 008 026	8	260	200
0648 008 031	8	310	250
0648 008 046	8	460	400
0648 001 011	10	110	50
0648 001 016	10	160	100
0648 001 021	10	210	150
0648 001 026	10	260	200
0648 001 031	10	310	250
0648 001 045	10	450	400
0648 001 010	10	1000	950
0648 001 216	12	160	100
0648 001 221	12	210	150
0648 001 226	12	260	200
0648 001 231	12	310	250
0648 001 245	12	450	400

Артикул	Диаметр бура мм	Общая длина мм	Длина спиральной части мм
0648 001 210	12	1000	950
0648 001 416	14	160	100
0648 001 421	14	210	150
0648 001 426	14	260	200
0648 001 431	14	310	250
0648 001 445	14	450	400
0648 001 410	14	1000	950
0648 001 616	16	160	100
0648 001 621	16	210	150
0648 001 626	16	260	200
0648 001 631	16	310	250
0648 001 645	16	450	400
0648 001 610	16	1000	950
0648 001 825	18	250	200
0648 001 845	20	450	400
0648 002 025	20	250	200
0648 002 045	20	450	400
0648 002 225	22	250	200
0648 002 245	22	450	400
0648 002 425	24	250	200
0648 002 445	24	450	400
0648 002 525	25	250	200
0648 002 545	25	450	400
0648 002 645	26	450	400
0648 002 825	28	250	200
0648 002 845	28	450	400
0648 003 025	30	250	200
0648 003 045	30	450	400
0648 003 245	32	450	400

Бур SDS-plus QUADRO-S

Диаметр сверла мм	Длина мм	Длина сверла мм	Артикул
16	450	400	0648 701 645
18	250	200	0648 701 825
18	450	400	0648 701 845
20	250	200	0648 702 025
20	450	400	0648 702 045
22	250	200	0648 702 225
22	450	400	0648 702 245
24	250	200	0648 702 425

Диаметр сверла мм	Длина мм	Длина сверла мм	Артикул
24	450	400	0648 702 445
25	250	200	0648 702 525
25	450	400	0648 702 545
26	450	400	0648 702 645
28	250	200	0648 702 825
28	450	400	0648 702 845
30	250	200	0648 703 025
30	450	400	0648 703 045

БУР ПРОЛОМНОЙ SDS-MAX



Диаметр бура, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
45	550	450	0638 845 450
45	1000	850	0638 845 850
55	550	450	0638 855 450
55	1000	850	0638 855 850
65	550	450	0638 865 450

4-Х СПИРАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ БУР QUADRO-S



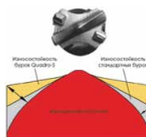
Диаметр сверла мм	Длина мм	Длина сверла мм	Артикул
12	340	200	0647 701 234
12	540	400	0647 701 254
12	690	550	0647 701 269
14	340	200	0647 701 434
14	540	400	0647 701 454
15	340	200	0647 701 534
15	540	400	0647 701 554
16	340	200	0647 701 634
16	540	400	0647 701 654
16	940	800	0647 701 694
18	340	200	0647 701 834
18	540	400	0647 701 854
18	940	800	0647 701 894
20	320	200	0647 702 032
20	520	400	0647 702 052
20	920	800	0647 702 092
22	320	200	0647 702 232
22	520	400	0647 702 252
22	920	800	0647 702 292
24	320	200	0647 702 432
24	520	400	0647 702 452
25	320	200	0647 702 532
25	520	400	0647 702 552
25	920	800	0647 702 592
28	370	250	0647 702 837
28	570	450	0647 702 857
28	670	550	0647 702 867
30	370	250	0647 703 037
30	570	450	0647 703 057
32	370	250	0647 703 237
32	570	450	0647 703 257
32	920	800	0647 703 292
35	370	250	0647 703 537
35	570	450	0647 703 557
35	670	550	0647 703 567
38	370	250	0647 703 837
38	570	450	0647 703 857
40	370	250	0647 704 037
40	570	450	0647 704 057
40	920	800	0647 704 092
45	570	450	0647 704 557
52	570	450	0647 705 257

Область применения

Предназначен для бурения отверстий Ø 45–65 мм в бетоне, кирпичной кладке и силикатном кирпиче, например, при прокладке коммуникаций.

Способ применения

Применяется с мощными перфораторами, оснащенными патронами SDS-max.



Область применения

Предназначен для ударного сверления отверстий повышенной точности в бетоне и кирпичной кладке.

Особенности

- Модернизированная головка типа Quadro-S из высокопрочного твердого сплава с вязкой износостойкой режущей пластиной с центрирующим наконечником и двумя независимыми режущими кромки (начиная с диаметра 16 мм)
 - Возможность сверления в армированном бетоне
 - Очень гладкий ход работы, меньше уровень вибрации
 - Высокая точность бурения
 - Уменьшение трения, снижение силы резания, а следовательно повышение производительности
 - Значительное увеличение срока службы, особенно заметно при бурении армированного бетона
- Спиральная часть состоит из 4 винтовых канавок большого объема
 - Оптимальное продвижение отработанного материала (пыли)
 - Снижение вероятности застревания бура
 - Особая форма сечения повышает стойкость к излому
 - Увеличивается скорость продвижения бура в материале

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru