

Сверло по дереву машинное из хромванадиевой стали

Мощное сверло по дереву из хромванадиевой стали. Самоцентрирующееся острие гарантирует точное сверление. Две режущие грани обеспечивают точное и качественное сверление. Идеально подходит для сверления гнезд под шканты. Применение: для мягкого и твердого дерева, фанеры, ДСП.

Заточка: самоцентрирующееся острие с двумя режущими гранями
 Покрытие: черное / металллик
 Хвостовик: цилиндрический
 Правостороннее сверление

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
3,0	61,0	46,0	208 030
4,0	73,0	52,0	208 040
5,0	86,0	60,0	208 050
6,0	91,0	66,0	208 060
7,0	107,0	72,0	208 070
8,0	116,0	80,0	208 080
9,0	124,0	84,0	208 090
10,0	132,0	90,0	208 100
11,0	132,0	100,0	208 110
12,0	150,0	102,0	208 120
13,0	152,0	112,0	208 130

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
14,0	159,0	112,0	208 140
15,0	167,0	112,0	208 150
16,0	168,0	112,0	208 160
18,0	184,0	130,0	208 180
20,0	200,0	130,0	208 200
22,0	200,0	130,0	208 220
24,0	200,0	130,0	208 240
26,0	200,0	130,0	208 260
28,0	200,0	130,0	208 280
30,0	200,0	130,0	208 300

Сверло по дереву винтовое из хромванадиевой стали

Винтовое сверло по дереву из хромванадиевой стали. Самоцентрирующееся острие с резьбой гарантирует устойчивое и точное сверление. Прочность острия и основной режущей части дает высокое качество сверления, а LEWIS-спираль легко освобождает от стружки и делает сверление чистым. Применение: для мягкого, твердого, клееного дерева, массива, брёвен.

Заточка: самоцентрирующееся острие с резьбой
 Хвостовик: шестигранный длина 12,0 мм
 Правостороннее сверление

Стандарт упаковки:
 индивидуальная пластиковая упаковка



Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426
28,0	230,0	160,0	208 428
30,0	230,0	160,0	208 430
32,0	230,0	160,0	208 432
8,0	460,0	360,0	208 508
10,0	460,0	360,0	208 510
12,0	460,0	360,0	208 512
14,0	460,0	360,0	208 514
16,0	460,0	360,0	208 516
18,0	460,0	360,0	208 518

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
20,0	460,0	360,0	208 520
22,0	460,0	360,0	208 522
24,0	460,0	360,0	208 524
26,0	460,0	360,0	208 526
28,0	460,0	360,0	208 528
30,0	460,0	360,0	208 530
32,0	460,0	360,0	208 532
8,0	600,0	530,0	208 608
10,0	600,0	530,0	208 610
12,0	600,0	530,0	208 612
14,0	600,0	530,0	208 614
16,0	600,0	530,0	208 616
18,0	600,0	530,0	208 618
20,0	600,0	530,0	208 620
22,0	600,0	530,0	208 622
24,0	600,0	530,0	208 624
26,0	600,0	530,0	208 626
28,0	600,0	530,0	208 628
30,0	600,0	530,0	208 630
32,0	600,0	530,0	208 632

Сверло по дереву для опалубки из хромванадиевой стали

Свёрла по дереву для опалубки из хромванадиевой стали. Глубокая стружечная канавка.

Высокая стабильность и точность сверления.

Применение: для мягкого, твёрдого дерева, досок, брёвен, гипсокартона, изоляционного и теплоизоляционного материала.

Заточка: спиральная

Угол заточки: 118°

Хвостовик: цилиндрический или SDS-plus

Правостороннее сверление

Упаковка: SB-карман



Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик форма	Артикул
6,0	400,0	350,0	круглый	208 706
8,0	400,0	350,0	круглый	208 708
10,0	400,0	350,0	круглый	208 710
12,0	400,0	350,0	круглый	208 712
14,0	400,0	350,0	круглый	208 714
16,0	400,0	350,0	круглый	208 716
18,0	400,0	350,0	круглый	208 718
20,0	400,0	350,0	круглый	208 720
22,0	400,0	350,0	круглый	208 722
24,0	400,0	350,0	круглый	208 724
26,0	400,0	350,0	круглый	208 726
28,0	400,0	350,0	круглый	208 728
30,0	400,0	350,0	круглый	208 730
8,0	600,0	550,0	круглый	208 808
10,0	600,0	550,0	круглый	208 810
12,0	600,0	550,0	круглый	208 812
14,0	600,0	550,0	круглый	208 814
16,0	600,0	550,0	круглый	208 816
18,0	600,0	550,0	круглый	208 818
20,0	600,0	550,0	круглый	208 820
22,0	600,0	550,0	круглый	208 822
24,0	600,0	550,0	круглый	208 824
26,0	600,0	550,0	круглый	208 826
28,0	600,0	550,0	круглый	208 828

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик форма	Артикул
30,0	600,0	550,0	круглый	208 830
8,0	800,0	750,0	круглый	208 850
10,0	800,0	750,0	круглый	208 851
12,0	800,0	750,0	круглый	208 852
14,0	800,0	750,0	круглый	208 854
16,0	800,0	750,0	круглый	208 856
18,0	800,0	750,0	круглый	208 858
20,0	800,0	750,0	круглый	208 860
22,0	800,0	750,0	круглый	208 862
24,0	800,0	750,0	круглый	208 864
26,0	800,0	750,0	круглый	208 868
28,0	800,0	750,0	круглый	208 870
30,0	800,0	750,0	круглый	208 871
10,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 910
12,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 912
14,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 914
16,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 916
18,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 918
20,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 920
22,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 922
24,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 924
26,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 926
28,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 928
30,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 930

Сверло по дереву для шарнирных отверстий

Мощные износостойкие сверла с твёрдосплавными режущими гранями. Самоцентрирующееся острие гарантирует устойчивое и точное сверление. Прочность острия и основной режущей части даёт высокое качество сверления. Применение: для мягкого, твёрдого, клееного дерева, досок, гипсокартона, пластика.

Заточка: самоцентрирующееся острие с двумя твёрдосплавными режущими гранями

Покрытие: чёрное / металл

Хвостовик: цилиндрический

Правостороннее сверление

Стандарт упаковки:

индивидуальная пластиковая упаковка

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
20,0	60,0	35,0	212 020
25,0	60,0	35,0	212 025
26,0	60,0	35,0	212 026
30,0	60,0	35,0	212 030
35,0	60,0	35,0	212 035



Свёрло Форстнера из хромванадиевой стали ≈ DIN 7483 G

Мощные износостойкие свёрла Форстнера. Самоцентрирующееся острие гарантирует устойчивое и точное сверление.

Прочность острия и основной режущей части дает высокое качество сверления.

Применение: для мягкого, твёрдого, клееного дерева, досок, гипсокартона, пластика.

Заточка: самоцентрирующееся острие с двумя режущими гранями

Покрытие: чёрное / металллик

Хвостовик: цилиндрический

Правостороннее сверление

Стандарт упаковки: индивидуальная пластиковая упаковка

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
8,0	90,0	60,0	212 080
10,0	90,0	60,0	212 100
12,0	90,0	60,0	212 120
14,0	90,0	60,0	212 140
15,0	90,0	60,0	212 150
16,0	90,0	60,0	212 160
18,0	90,0	60,0	212 180
20,0	90,0	60,0	212 200
22,0	90,0	60,0	212 220
24,0	90,0	60,0	212 240
25,0	90,0	60,0	212 250
26,0	90,0	60,0	212 260
28,0	90,0	60,0	212 280
30,0	90,0	60,0	212 300
32,0	90,0	60,0	212 320
34,0	90,0	60,0	212 340
35,0	90,0	60,0	212 350
36,0	90,0	60,0	212 360
38,0	90,0	60,0	212 380
40,0	90,0	60,0	212 400
45,0	90,0	60,0	212 450
50,0	90,0	60,0	212 500



Набор свёрл Форстнера из хромванадиевой стали ≈ DIN 7483 G в деревянном кейсе

Описание	Артикул
5 Свёрл Форстнера Ø 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001



Сверло по дереву перьевое из хромванадиевой стали

Центрирующее остриё гарантирует точное сверление. Две режущие грани обеспечивают точное и качественное сверление. Конусообразные боковые режущие грани предотвращают заклинивание сверла в дереве.
 Применение: для мягкого и твёрдого дерева, доскам, брёвнам.

Заточка: заостренный центрирующий наконечник

Режущая часть: 2 основных режущих грани

Хвостовик: шестигранный длина 6,0 мм

Правостороннее сверление

Упаковка: SB-карман

Ø мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул
6,0	152,4	115,4	220 060
8,0	152,4	115,4	220 080
10,0	152,4	115,4	220 100
12,0	152,4	115,4	220 120
13,0	152,4	115,4	220 130
14,0	152,4	115,4	220 140
16,0	152,4	115,4	220 160
17,0	152,4	115,4	220 170
18,0	152,4	115,4	220 180
19,0	152,4	115,4	220 190
20,0	152,4	115,4	220 200
22,0	152,4	115,4	220 220
24,0	152,4	115,4	220 240
25,0	152,4	115,4	220 250
28,0	152,4	115,4	220 280
30,0	152,4	115,4	220 300
32,0	152,4	115,4	220 320
35,0	152,4	115,4	220 350
38,0	152,4	115,4	220 380
40,0	152,4	115,4	220 400



Удлинитель для перьевых свёрл по дереву

Описание	Артикул
Удлинитель для перьевых свёрл по дереву с шестигранным хвостовиком, общая длина 300,0 мм	220 001