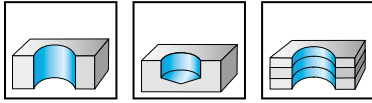


Сверла В 4015

Xtra-tec®



- диапазон диаметров 12–37,99 мм
- правое исполнение
- глубина сверления 5 x D_C

Инструмент	Обозначение Walter	D _C мм	d ₁ мм	d ₄ мм	l ₄ мм	l ₅ мм	L _C мм	Z	кг	Кол-во пла- стин	Тип	
Цилиндрический хвостовик с лыской по ISO 9767 	B4015.F20.12,0.Z02.60R*	12	20	30	92	50	62	2	0,22	1	P 600 .- D12 . . R	
	B4015.F20.13,0.Z02.65R	13	20	30	98	50	67	2	0,25	1	P 600 .- D13 . . R	
	B4015.F20.14,0.Z02.70R	14	20	30	104	50	73	2	0,25	1	P 600 .- D14 . . R	
	B4015.F20.15,0.Z02.75R	15	20	30	110	50	78	2	0,26	1	P 600 .- D15 . . R	
	B4015.F20.16,0.Z02.80R	16	20	30	116	50	83	2	0,28	1	P 600 .- D16 . . R	
	B4015.F20.17,0.Z02.85R	17	20	30	122	50	88	2	0,26	1	P 600 .- D17 . . R	
	B4015.F20.18,0.Z02.90R	18	20	30	128	50	93	2	0,3	1	P 600 .- D18 . . R	
	B4015.F20.19,0.Z02.95R	19	20	30	134	50	98	2	0,32	1	P 600 .- D19 . . R	
	B4015.F20.20,0.Z02.100R	20	20	30	140	50	104	2	0,35	1	P 600 .- D20 . . R	
	B4015.F20.21,0.Z02.105R	21	20	30	146	50	109	2	0,38	1	P 600 .- D21 . . R	
	B4015.F25.22,0.Z02.110R	22	25	35	153	56	114	2	0,5	1	P 600 .- D22 . . R	
	B4015.F25.23,0.Z02.115R	23	25	35	159	56	119	2	0,6	1	P 600 .- D23 . . R	
	B4015.F25.24,0.Z02.120R	24	25	35	165	56	124	2	0,6	1	P 600 .- D24 . . R	
	B4015.F25.25,0.Z02.125R	25	25	35	171	56	130	2	0,7	1	P 600 .- D25 . . R	
	B4015.F25.26,0.Z02.130R	26	25	35	177	56	135	2	0,7	1	P 600 .- D26 . . R	
	B4015.F25.27,0.Z02.135R	27	25	35	183	56	140	2	0,7	1	P 600 .- D27 . . R	
	B4015.F32.28,0.Z02.140R	28	32	42	190	60	145	2	1	1	P 600 .- D28 . . R	
	B4015.F32.29,0.Z02.145R	29	32	42	196	60	150	2	1,1	1	P 600 .- D29 . . R	
	B4015.F32.30,0.Z02.150R	30	32	42	202	60	155	2	1,1	1	P 600 .- D30 . . R	
	B4015.F32.31,0.Z02.155R	31	32	42	208	60	161	2	1,2	1	P 600 .- D31 . . R	
	B4015.F40.32,0.Z02.160R	32	40	50	214	70	166	2	1,5	1	P 600 .- D32 . . R	
	B4015.F40.33,0.Z02.165R	33	40	50	220	70	171	2	1,6	1	P 600 .- D33 . . R	
	B4015.F40.34,0.Z02.170R	34	40	50	226	70	176	2	1,7	1	P 600 .- D34 . . R	
	B4015.F40.35,0.Z02.175R	35	40	50	232	70	181	2	1,8	1	P 600 .- D35 . . R	
	B4015.F40.36,0.Z02.180R	36	40	50	238	70	187	2	1,8	1	P 600 .- D36 . . R	
	B4015.F40.37,0.Z02.185R	37	40	50	244	70	192	2	1,9	1	P 600 .- D37 . . R	
	Цилиндрический хвостовик с буртиком 	B4015.ZB20.12,0.Z02.60R*	12	20	30	92	50	62	2	0,22	1	P 600 .- D12 . . R
		B4015.ZB20.13,0.Z02.65R	13	20	30	98	50	67	2	0,24	1	P 600 .- D13 . . R
B4015.ZB20.14,0.Z02.70R		14	20	30	104	50	73	2	0,25	1	P 600 .- D14 . . R	
B4015.ZB20.15,0.Z02.75R		15	20	30	110	50	78	2	0,27	1	P 600 .- D15 . . R	
B4015.ZB20.16,0.Z02.80R		16	20	30	116	50	83	2	0,28	1	P 600 .- D16 . . R	
B4015.ZB20.17,0.Z02.85R		17	20	30	122	50	88	2	0,3	1	P 600 .- D17 . . R	
B4015.ZB20.18,0.Z02.90R		18	20	30	128	50	93	2	0,3	1	P 600 .- D18 . . R	
B4015.ZB20.19,0.Z02.95R		19	20	30	134	50	98	2	0,33	1	P 600 .- D19 . . R	
B4015.ZB20.20,0.Z02.100R		20	20	30	140	50	104	2	0,36	1	P 600 .- D20 . . R	
B4015.ZB20.21,0.Z02.105R		21	20	30	146	50	109	2	0,39	1	P 600 .- D21 . . R	
B4015.ZB25.22,0.Z02.110R		22	25	35	153	56	114	2	0,5	1	P 600 .- D22 . . R	
B4015.ZB25.23,0.Z02.115R		23	25	35	159	56	119	2	0,6	1	P 600 .- D23 . . R	
B4015.ZB25.24,0.Z02.120R		24	25	35	165	56	124	2	0,6	1	P 600 .- D24 . . R	
B4015.ZB25.25,0.Z02.125R		25	25	35	171	56	130	2	0,7	1	P 600 .- D25 . . R	
B4015.ZB25.26,0.Z02.130R		26	25	35	177	56	135	2	0,7	1	P 600 .- D26 . . R	
B4015.ZB25.27,0.Z02.135R		27	25	35	183	56	140	2	0,8	1	P 600 .- D27 . . R	
B4015.ZB32.28,0.Z02.140R		28	32	42	190	60	145	2	1	1	P 600 .- D28 . . R	
B4015.ZB32.29,0.Z02.145R		29	32	42	196	60	150	2	1,1	1	P 600 .- D29 . . R	
B4015.ZB32.30,0.Z02.150R		30	32	42	202	60	155	2	1,1	1	P 600 .- D30 . . R	
B4015.ZB32.31,0.Z02.155R		31	32	42	208	60	161	2	1,2	1	P 600 .- D31 . . R	

Сборочные детали входят в комплект поставки.

* Пример: данный инструмент можно использовать с пластинами с D_C = 12,00 мм до 12,99 мм.

Сборочные детали

D _c мм	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-24	25	26-27	28-33	34-37
Винт пластины Момент затяжки	FS1396 (Torx 7 IP) 1,2 Нм	FS1397 (Torx 8 IP) 2,0 Нм	FS1398 (Torx 8 IP) 2,0 Нм	FS1399 (Torx 15 IP) 4,0 Нм	FS1400 (Torx 20 IP) 5,0 Нм	FS1401 (Torx 20 IP) 5,0 Нм	FS1402 (Torx 20 IP) 5,0 Нм	FS1403 (Torx 25 IP) 5,5 Нм	FS1404 (Torx 25 IP) 5,5 Нм	FS2159 (Torx 25 IP) 5,5 Нм

Комплектующие

D _c мм	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
Рукоятка динамометрической отвертки	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
Вставка	FS2011 (Torx 7IP)	FS2012 (Torx 8IP)	FS2014 (Torx 15IP)	FS2015 (Torx 20IP)	FS2049 (Torx 25IP)
Отвертка	FS1490 (Torx 7IP)	FS1483 (Torx 8IP)	FS1485 (Torx 15IP)	FS1486 (Torx 20IP)	FS1487 (Torx 25IP)
Динамометрический вороток					FS2041

Пластины

Обозначение Walter	Диапазон диаметров	P		M		K			N	S	H			
		HC		HC		HC			HC	HC				
		WMP35	WXP45	WKP25	WKP35	WSP45	WMP35	WSP45	WXX25	WKP25	WKP35	WNN25	WMP35	WSP45
P6001-D ...	12–31,99													
P6002-D ...	12–31,99													
P6003-D ...	12–37,99													
P6004-D ...	12–31,50													

HC = Твердый сплав с покрытием

