

(Таблица значений для балансировки • Универсальные расточные головки SVU-BB2, продолжение)

KRDEA012AM • KRDE065012M 65–82,9 мм

диаметр мм				либ 1				либ 2				диаметр мм				либ 1				либ 2			
65,0	5	L	37,5	R	37,5	R	68,0	12,5	R	37,5	R	71,0	25	R	45	R							
65,1	2,5	R	37,5	R	37,5	R	68,1	17,5	R	40	R	71,1	32,5	R	47,5	R							
65,2	10	R	37,5	R	37,5	R	68,2	22,5	R	42,5	R	71,2	37,5	R	52,5	R							
65,3	15	R	40	R	40	R	68,3	27,5	R	47,5	R	71,3	42,5	R	57,5	R							
65,4	20	R	42,5	R	42,5	R	68,4	32,5	R	50	R	71,4	47,5	R	62,5	R							
65,5	25	R	45	R	45	R	68,5	40	R	55	R	71,5	55	R	67,5	R							
65,6	30	R	47,5	R	47,5	R	68,6	45	R	60	R	71,6	65	R	77,5	R							
65,7	35	R	52,5	R	52,5	R	68,7	52,5	R	65	R	71,7	65	R	77,5	R							
65,8	42,5	R	57,5	R	57,5	R	68,8	60	R	72,5	R	71,8	65	R	77,5	R							
65,9	47,5	R	62,5	R	62,5	R	68,9	70	R	82,5	R	71,9	65	R	77,5	R							
66,0	2,5	R	35	R	35	R	69,0	17,5	R	40	R	72,0	30	R	47,5	R							
66,1	7,5	R	37,5	R	37,5	R	69,1	22,5	R	42,5	R	72,1	35	R	52,5	R							
66,2	12,5	R	40	R	40	R	69,2	27,5	R	45	R	72,2	40	R	55	R							
66,3	20	R	40	R	40	R	69,3	32,5	R	50	R	72,3	47,5	R	60	R							
66,4	25	R	45	R	45	R	69,4	37,5	R	52,5	R	72,4	55	R	67,5	R							
66,5	30	R	47,5	R	47,5	R	69,5	45	R	57,5	R	72,5	62,5	R	75	R							
66,6	35	R	52,5	R	52,5	R	69,6	50	R	62,5	R	72,6	80	R	90	R							
66,7	40	R	55	R	55	R	69,7	57,5	R	70	R	72,7	80	R	90	R							
66,8	47,5	R	60	R	60	R	69,8	67,5	R	80	R	72,8	80	R	90	R							
66,9	55	R	67,5	R	67,5	R	69,9	67,5	R	80	R	72,9	80	R	90	R							
67,0	7,5	R	37,5	R	37,5	R	70,0	22,5	R	42,5	R	73,0	40	R	55	R							
67,1	12,5	R	40	R	40	R	70,1	27,5	R	45	R	73,1	47,5	R	60	R							
67,2	17,5	R	42,5	R	42,5	R	70,2	32,5	R	50	R	73,2	52,5	R	65	R							
67,3	22,5	R	45	R	45	R	70,3	37,5	R	52,5	R	73,3	62,5	R	75	R							
67,4	30	R	47,5	R	47,5	R	70,4	42,5	R	57,5	R	73,4	75	R	87,5	R							
67,5	35	R	50	R	50	R	70,5	50	R	62,5	R	73,5	75	R	87,5	R							
67,6	40	R	55	R	55	R	70,6	57,5	R	70	R	73,6	75	R	87,5	R							
67,7	45	R	60	R	60	R	70,7	65	R	77,5	R	73,7	75	R	87,5	R							
67,8	52,5	R	65	R	65	R	70,8	65	R	77,5	R	73,8	75	R	87,5	R							
67,9	60	R	72,5	R	72,5	R	70,9	65	R	77,5	R	73,9	75	R	87,5	R							
74,0	40	R	55	R	55	R	77,0	55	R	67,5	R	80,0	22,5	L	45	L							
74,1	45	R	60	R	60	R	77,1	65	R	77,5	R	80,1	17,5	L	42,5	L							
74,2	52,5	R	65	R	65	R	77,2	65	R	77,5	R	80,2	12,5	L	40	L							
74,3	60	R	72,5	R	72,5	R	77,3	65	R	77,5	R	80,3	5	L	40	L							
74,4	70	R	82,5	R	82,5	R	77,4	65	R	77,5	R	80,4	2,5	R	40	L							
74,5	70	R	82,5	R	82,5	R	77,5	65	R	77,5	R	80,5	10	R	40	L							
74,6	70	R	82,5	R	82,5	R	77,6	65	R	77,5	R	80,6	22,5	R	45	L							
74,7	70	R	82,5	R	82,5	R	77,7	65	R	77,5	R	80,7	37,5	R	55	L							
74,8	70	R	82,5	R	82,5	R	77,8	65	R	77,5	R	80,8	65	R	77,5	L							
74,9	70	R	82,5	R	82,5	R	77,9	65	R	77,5	R	80,9	70	L	82,5	R							
75,0	52,5	R	65	R	65	R	78,0	62,5	R	75	R	81,0	20	L	42,5	L							
75,1	57,5	R	70	R	70	R	78,1	82,5	R	92,5	R	81,1	12,5	L	40	L							
75,2	70	R	82,5	R	82,5	R	78,2	82,5	R	92,5	R	81,2	5	L	40	L							
75,3	70	R	82,5	R	82,5	R	78,3	82,5	R	92,5	R	81,3	0	R	37,5	L							
75,4	70	R	82,5	R	82,5	R	78,4	82,5	R	92,5	R	81,4	10	R	40	L							
75,5	70	R	82,5	R	82,5	R	78,5	82,5	R	92,5	R	81,5	20	R	45	L							
75,6	70	R	82,5	R	82,5	R	78,6	82,5	R	92,5	R	81,6	35	R	52,5	L							
75,7	70	R	82,5	R	82,5	R	78,7	82,5	R	92,5	R	81,7	57,5	R	72,5	L							
75,8	70	R	82,5	R	82,5	R	78,8	82,5	R	92,5	R	81,8	75	L	87,5	R							
75,9	70	R	82,5	R	82,5	R	78,9	82,5	R	92,5	R	81,9	45	L	60	R							
76,0	50	R	62,5	R	62,5	R	79,0	75	R	87,5	R	82,0	15	L	40	L							
76,1	57,5	R	70	R	70	R	79,1	75	R	87,5	R	82,1	7,5	L	40	L							
76,2	67,5	R	80	R	80	R	79,2	75	R	87,5	R	82,2	0	L	40	L							
76,3	67,5	R	80	R	80	R	79,3	75	R	87,5	R	82,3	7,5	R	40	L							
76,4	67,5	R	80	R	80	R	79,4	75	R	87,5	R	82,4	17,5	R	42,5	L							
76,5	67,5	R	80	R	80	R	79,5	75	R	87,5	R	82,5	30	R	50	L							
76,6	67,5	R	80	R	80	R	79,6	75	R	87,5	R	82,6	52,5	R	67,5	L							
76,7	67,5	R	80	R	80	R	79,7	75	R	87,5	R	82,7	82,5	L	95	R							
76,8	67,5	R	80	R	80	R	79,8	75	R	87,5	R	82,8	50	L	65	R							
76,9	67,5	R	80	R	80	R	79,9	75	R	87,5	R	82,9	30	L	50	R							

(продолжение)

Инструменты для чистовой обработки отверстий