

Комплекты сверл-коронки

Каждый комплект водопроводчика, электрика и универсальный комплект содержит набор сверл-коронки RIDGID для вырезания отверстий в дереве, стали, чугуна, латуни и алюминии.



№ по каталогу	№ модели	Описание	3/4" 19 мм	7/8" 22 мм	1 1/8" 29 мм	1 3/8" 35 мм	1 1/2" 38 мм	1 3/4" 44 мм	2" 51 мм	2 1/4" 57 мм	2 1/2" 64 мм	2 5/8" 67 мм	Оправки			Вес		
													R0	R1	R2	фунт	кг	
81490	1248	Комплект водопроводчика		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	3%	1,5
81495	1249	Комплект электрика		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3%	1,5
81500	1250	Комплект общего назначения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6%	2,8

Оправки для сверл-коронки



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Подходит для пил	Размер хвостовика			Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм		дюймы	Тип	мм	фунты	кг	
53065	R0	Оправки для коронок	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/8	Круглый	6	1/4	0,1	1
53070	R1	Оправки для коронок	1/2	12	M 14 - M 30	3/8	Шестигранник	11	1/4	0,1	1
53075	R2	Оправки для коронок	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	11	1/2	0,2	1
16671	R2S	Оправка для сверл-коронки для больших нагрузок	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	11	1/2	0,2	1
53080	R3	Оправки для коронок	3/4	20	M 32 - M 152	1/2	Шестигранник	16	1/2	0,2	1
59502	R4	Оправки для коронок	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Шестигранник	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Оправки для коронок	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Шестигранник	9	1/4	0,1	1
16296	R6	Оправки для коронок	1/2	12	M 32 - M 38	3/8	Шестигранник	11	1/4	0,1	1
53090	R7	Оправки для коронок	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Шестигранник	10	1/4	0,1	1

Примечание: R2S W / опровка для коронок для больших нагрузок рекомендуется для зажимных патронов размером > 1/2" (13 мм).

Удлинитель оправки



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Размер хвостовика			Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	Тип	мм	фунты	кг	
81505	--	Удлинитель оправки	1/2	12	1/2	Шестигранник	12	1	0,4	1

Для оправок R1 - R2 - R2S - R6.

Направляющие сверла



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер хвостовика		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунты	кг	
53085	--	Направляющее сверло (115 мм)	1/8	6,4	1/4	0,1	3
16276	--	Направляющее сверло (75 мм)	1/8	6,4	1/4	0,1	3