

## КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Биметаллические коронки. Основа коронки из конструкционной стали, режущая кромка из быстрорежущей стали, легированной кобальтом 8%. Предназначены для сверления отверстий в металле, древесине, пластике. Диаметры коронок от 16 мм до 140 мм. Держатели шестигранный и SDS+ позволяют фиксировать коронку в патроне дрели или перфоратора. Специальные отверстия на стенке коронки компенсируют деформации при перегреве во время сверления. Направляющее сверло обеспечивает точное засверливание строго по разметке. Сверление металла осуществляется с охлаждением СОЖ. Переменный шаг зубьев позволяет сверлить как твердые, так и мягкие материалы.



Артикул	Наименование	Диаметр	Высота	Соединительная резьба	Шаг зубьев
92-0205	Коронка Bimetal	14 мм	50 мм	1/2"	4-6 мм
92-0206		16 мм			
92-0207		20 мм			
92-0208		21 мм			
92-0209		22 мм			
92-0210		24 мм			
92-0211		25 мм			
92-0212		27 мм			
92-0213		29 мм			
92-0214		30 мм			
92-0215		32 мм			
92-0216		35 мм			
92-0217		37 мм			
92-0218		38 мм			
92-0219		40 мм			
92-0220		41 мм			
92-0221		44 мм		5/8"	
92-0222		45 мм			
92-0223		46 мм			
92-0224		48 мм			
92-0225		50 мм			
92-0226		51 мм			
92-0227		52 мм			
92-0228		54 мм			
92-0229		55 мм			
92-0230		57 мм			
92-0231		60 мм			
92-0232		64 мм			
92-0233	65 мм				
92-0234	67 мм				
92-0235	68 мм				
92-0236	70 мм				
92-0237	75 мм				

Артикул	Наименование	Диаметр	Высота	Соединительная резьба	Шаг зубьев
92-0238	Коронка Bimetal	76 мм	50 мм	5/8"	4-6 мм
92-0239		79 мм			
92-0240		83			
92-0241		86			
92-0242		95			
92-0243		100 мм			
92-0244		102 мм			
92-0245		105 мм			
92-0246		111 мм			
92-0247		114 мм			
92-0248		121 мм			
92-0249		127 мм			
92-0250	140 мм				
92-0201	Хвостовик SDS-PLUS для коронок Bimetal 14-30 мм	14-30 мм	-	1/2"	-
92-0202	Хвостовик SDS-PLUS для коронок Bimetal 32-152 мм	32-152 мм	-	5/8"	-
92-0203	Хвостовик шестигранный для коронок Bimetal 14-30 мм	14-30 мм	-	1/2"	-
92-0204	Хвостовик шестигранный для коронок Bimetal 32-152 мм	32-152 мм	-	5/8"	-

## СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «КОБАЛЬТ»

Сверла по металлу произведены из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 5%. Кобальт повышает красностойкость стали – что позволяет сверлу сохранять свои режущие качества при нагреве до высоких температур, при которых другие сверла быстро тупятся. Угол заточки 135 градусов позволяет осуществлять сверление без накернивания. Спираль сверл создана методом вышлифовки, что обеспечивает сохранение структуры металлической решетки, благодаря чему сверло имеет повышенную устойчивость к износу.



Артикул	Материал инструмента	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Угол заточки
91-0501	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	2,5 мм	57 мм	30 мм	Ц/Х	135°
91-0502	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3 мм	61 мм	33 мм		
91-0503	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3,2 мм	65 мм	36 мм		
91-0504	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3,5 мм	70 мм	39 мм		
91-0505	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	4 мм	75 мм	43 мм		
91-0506	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	4,5 мм	80 мм	47 мм		
91-0507	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	5 мм	86 мм	52 мм		
91-0509	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	6 мм	93 мм	57 мм		
91-0508	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	7 мм	109 мм	69 мм		
91-0510	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	8 мм	117 мм	75 мм		
91-0511	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	10 мм	133 мм	87 мм		
91-0512	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	2 мм	49 мм	24 мм		
91-0513	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	12 мм	151 мм	101 мм		