



## Коронки по металлу BIMETAL

- Зубья из быстрорежущей стали Р6М5К8 устойчивы к перегреву
- Отверстия компенсируют деформации при перегреве и отводят строительную пыль
- Особая заточка зубьев гарантирует ровный срез без заусенцев
- Отсутствует вибрация при эксплуатации

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая глубина, мм	Шаг зубьев, мм
KR-92-0205	14	48	4–6
KR-92-0206	16	48	4–6
KR-92-0207	20	48	4–6
KR-92-0208	21	48	4–6
KR-92-0209	22	48	4–6
KR-92-0210	24	48	4–6
KR-92-0211	25	48	4–6
KR-92-0212	27	48	4–6
KR-92-0213	29	48	4–6
KR-92-0214	30	48	4–6
KR-92-0215	32	48	4–6
KR-92-0216	35	48	4–6
KR-92-0217	37	48	4–6
KR-92-0218	38	48	4–6
KR-92-0219	40	48	4–6
KR-92-0220	41	48	4–6
KR-92-0221	44	48	4–6
KR-92-0222	45	48	4–6
KR-92-0223	46	48	4–6
KR-92-0224	48	48	4–6
KR-92-0225	50	48	4–6
KR-92-0226	51	48	4–6
KR-92-0227	52	48	4–6
KR-92-0228	54	48	4–6
KR-92-0229	55	48	4–6
KR-92-0230	57	48	4–6
KR-92-0231	60	48	4–6
KR-92-0232	64	48	4–6
KR-92-0233	65	48	4–6
KR-92-0234	67	48	4–6
KR-92-0235 ★ хит	68	48	4–6
KR-92-0236	70	48	4–6
KR-92-0261	73	46	4–6
KR-92-0237	75	48	4–6
KR-92-0238	76	48	4–6
KR-92-0239	79	48	4–6
KR-92-0240	83	48	4–6
KR-92-0241	86	48	4–6
KR-92-0242	95	48	4–6
KR-92-0243	100	48	4–6
KR-92-0244	102	48	4–6
KR-92-0245	105	48	4–6
KR-92-0246	111	48	4–6
KR-92-0247	114	48	4–6
KR-92-0248	121	48	4–6
KR-92-0249	127	48	4–6
KR-92-0250	140	48	4–6



## Наборы коронок по металлу BIMETAL

- Полный комплект для работы
- Зубья из быстрорежущей стали Р6М5К8 устойчивы к перегреву
- Отверстия компенсируют деформации при перегреве и отводят строительную пыль
- Особая заточка зубьев гарантирует ровный срез без заусенцев
- Более точная центровка минимизирует отклонения от оси вращения
- Отсутствует вибрация при эксплуатации
- Металлический кейс для надежного хранения

Артикул	Комплектация, мм	Соединительная резьба	Комплектация, шт.
KR-92-0201-1 ★ хит	20, 22, 25, 30, 35, 60	1/2", 5/8"	11
KR-92-0202-1 ★ хит	22, 25, 35, 40, 51, 67	1/2", 5/8"	11
KR-92-0203-1 ★ хит	14, 20, 22, 25, 30, 35, 40, 51, 60, 64, 67	1/2", 5/8"	16



## Хвостовики для коронок BIMETAL

- Изготовлены из прочной и износостойкой инструментальной стали
- Надежно фиксируются в патроне инструмента
- Более точная центровка минимизирует отклонения от оси вращения
- Поставляются с центрирующим сверлом, которое упрощает процесс сверления

Артикул	Диаметр коронки, мм	Тип хвостовика	Соединительная резьба
KR-92-0201	14–30	SDS-plus	1/2"
KR-92-0202 ★ хит	32–152	SDS-plus	5/8"
KR-92-0203	14–30	шестигранный	1/2"
KR-92-0204 ★ хит	32–152	шестигранный	5/8"