



## Сверла по металлу кобальт P6M5K5 (M35), DIN 338

- Изготовлены из быстрорежущей стали M35 (P6M5K5) с добавлением 5% кобальта
- Отличаются стойкостью к перегреву и долгим сроком службы
- Благодаря вышлифованному профилю сохраняют точное положение во время сверления
- Заточка режущей части под углом 135 градусов обеспечивает эффективный вход в материал
- Универсальный тип хвостовика - цилиндрический

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-0512	2	49	24
KR-91-0501	2,5	57	30
KR-91-0502 ★ хит	3	61	33
KR-91-0503	3,2	65	36
KR-91-0504	3,5	70	39
KR-91-0505 ★ хит	4	75	43
KR-91-0506	4,5	80	47
KR-91-0507 ★ хит	5	86	52
KR-91-0508 ★ хит	6	93	57
KR-91-0509	7	109	69
KR-91-0510	8	117	75
KR-91-0511	10	133	87
KR-91-0513	12	151	101



## Сверла по металлу титан P6M5 (M2), DIN 338

- Изготовлены из быстрорежущей стали P6M5
- Сверла отличаются высокой производительностью
- Специальное покрытие из нитрида титана увеличивает срок службы сверл
- Обеспечивают эффективный отвод стружки
- Заточка режущей части под углом 135 градусов обеспечивает эффективный вход в материал
- Шестигранный хвостовик не проворачивается в патроне инструмента

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
KR-91-5500	2	68	24
KR-91-5501	2,5	76	30
KR-91-5502	3	80	33
KR-91-5503	4	94	43
KR-91-5504	4,2	93	43
KR-91-5505	4,5	99	47
KR-91-5506	5	105	52
KR-91-5507	6	112	57
KR-91-5508	7	109	69
KR-91-5509	8	117	75
KR-91-5510	9	125	81
KR-91-5511	10	133	87
KR-91-5512	12	151	101