



Сверла по металлу HSS, DIN 338

- Изготовлены из быстрорежущей стали HSS
- Сверла отличаются высокой производительностью
- Конструкция с прокатным типом спирали сохраняет точное положение во время сверления
- Заточка режущей части под углом 118 градусов обеспечивает эффективный вход в материал
- Универсальный тип хвостовика - цилиндрический

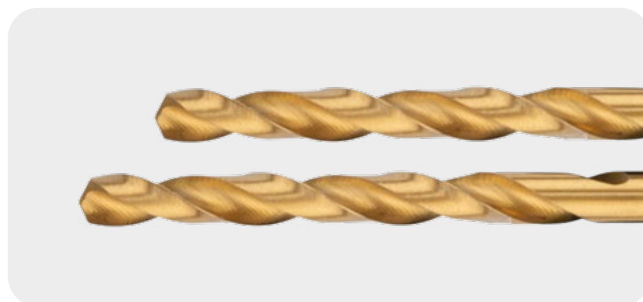
Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
KR-91-0551	1	34	12	2
KR-91-0552	1,5	40	18	2
KR-91-0553	2	49	24	2
KR-91-0554	2,5	57	30	2
KR-91-0556 ★ хит	3	61	33	2
KR-91-0557	3,2	65	36	2
KR-91-0558	3,5	70	39	2
KR-91-0560 ★ хит	4	75	43	1
KR-91-0559	4,2	75	43	1
KR-91-0562	4,5	80	47	1
KR-91-0564 ★ хит	5	86	52	1
KR-91-0566 ★ хит	6	93	57	1
KR-91-0568	7	109	69	1
KR-91-0570	8	117	75	1
KR-91-0572	9	125	81	1
KR-91-0574	10	133	87	1
KR-91-0603	1	34	12	10
KR-91-0604	1,5	40	18	10
KR-91-0605	2	49	24	10
KR-91-0608	2,5	57	30	10
KR-91-0610	3	61	33	10
KR-91-0611	3,2	65	36	10
KR-91-0612	3,5	70	39	10
KR-91-0614	4	75	43	10
KR-91-0616	4,2	75	43	10
KR-91-0617	4,5	80	47	10
KR-91-0840	4,8	86	52	10
KR-91-0618	5	86	52	10
KR-91-0620	5,5	93	57	10
KR-91-0621	6	93	57	10
KR-91-0623	7	109	69	10
KR-91-0625	8	117	75	5
KR-91-0627	9	125	81	5
KR-91-0629	10	133	87	5



Наборы сверл по металлу P6M5K5

- Изготовлены из быстрорежущей стали M35 (P6M5K5) с добавлением 5% кобальта
- Сверла отличаются стойкостью к перегреву и долгим сроком службы
- Благодаря вышлифованному профилю сохраняет точное положение во время сверления
- Заточка режущей части под углом 135 градусов обеспечивает эффективный вход в материал
- Шестигранный хвостовик не проворачивается в патроне инструмента

Артикул	Материал стали	Диаметры сверл, мм	Упаковка, шт	Материал кейса
KR-91-0634 ★ новинка	P6M5K5 (Кобальт)	3, 4, 5, 6, 8	5	пластиковый
KR-91-0634-1 ★ новинка	P6M5K5 (Кобальт)	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 8, 10	10	пластиковый



Сверла по металлу стандарт+ P6M5 (M2), DIN 338

- Изготовлены из качественной стали M2 (P6M5)
- Сверла отличаются высокой производительностью
- 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-91-0521	2	49	24
KR-91-0522	2,5	57	30
KR-91-0523	3	61	33
KR-91-0524	3,2	65	36
KR-91-0527	3,5	70	39
KR-91-0525	4	75	43
KR-91-0529	4,5	80	47
KR-91-0526	5	86	52
KR-91-0531	5,5	93	57
KR-91-0528	6	93	57
KR-91-0532	6,5	101	63
KR-91-0530	7	109	96
KR-91-0535	7,5	109	69
KR-91-0536	8	117	75
KR-91-0533	9	125	81
KR-91-0534	10	133	87
KR-91-0537	12	151	101