



## Ступенчатые сверла по металлу

- Заменяют целый набор традиционных спиральных сверл
- Изготовлены из быстрорежущей инструментальной стали
- Хвостовик обеспечивает надежную фиксацию сверла в патроне
- Специальное покрытие титановых сверл из нитрида титана увеличивает срок службы сверл

Артикул	Диаметр, мм	Количество и шаг ступеней	Материал/форма канавки	Тип хвостовика
KR-12-6601 ★ хит	4–20	9 ступеней, шаг 2 мм	HSS/прямая	шестигранный
KR-12-6602 ★ хит	4–30	14 ступеней, шаг 2 мм	HSS/прямая	шестигранный
KR-12-6603 ★ хит	4–32	15 ступеней, шаг 2 мм	HSS/прямая	шестигранный
KR-12-6604	9–36	10 ступеней, шаг 2 мм	HSS/прямая	шестигранный
KR-12-6615 ★ новинка	4–12	9 ступеней, шаг 1 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	шестигранный
KR-12-6611 ★ хит	4–20	9 ступеней, шаг 2 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	шестигранный
KR-12-6612 ★ хит	4–30	14 ступеней, шаг 2 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	шестигранный
KR-12-6613 ★ хит	4–32	15 ступеней, шаг 2 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	шестигранный
KR-12-6614	9–36	10 ступеней, шаг 3 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	шестигранный
KR-12-6616 ★ новинка	6–30	13 ступеней, шаг 2 мм	P6M5 + титановое покрытие/спираль	трехгранный

## Набор ступенчатых сверл

- Изготавлены из быстрорежущей инструментальной стали
- Специальное покрытие из нитрида титана увеличивает срок службы сверл
- Хвостовик обеспечивает надежную фиксацию сверла в патроне

Артикул	Кол-во сверл, шт.	Материал инструмента	Форма канавки	Тип хвостовика
KR-12-6620 ★ хит	3	HSS-TiN	прямая	шестигранный

Комплектация:  
№1: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм  
№2: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм  
№3: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм  
Металлический кейс

