

СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ HSS-TiN СПИРАЛЬНАЯ КАНАВКА

Усиленная заточка кромок обеспечивает точность отверстий без заусенцев.

Ступенчатые сверла RE:HARD HSS-TiN предназначены для сверления отверстий разного диаметра в металле, пластике и других материалах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- суперпрочные и износостойкие
- не перегреваются
- отверстия без «заусенцев»
- точная выдержка диаметра
- для различных диаметров отверстий



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество ступеней	Материал изделия	Угол заточки, град	Тип хвостовика
RHSpFSDHS4-12TiN	4-12	72	48	9	HSS-TiN	118°	Spiral
RHSpFSDHS4-20TiN	4-20	73	49	9			
RHSpFSDHS4-32TiN	4-32	102	57	15			