

СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ HSS-CO ПРЯМАЯ КАНАВКА

Усиленная заточка кромок обеспечивает точность отверстий без заусенцев.

Ступенчатые сверла RE:HARD HSS-Co из высококачественной быстрорежущей стали с добавлением кобальта предназначены для создания отверстий различного диаметра в металлических поверхностях.

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
RHStFSDHS4-12Co	4-12	72	48	9	HSS-Co	135°	Straight
RHStFSDHS4-20Co	4-20	73	49	9			
RHStFSDHS4-32Co	4-32	102	57	15			