

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSSE-CO5 DIN 338 135°

**Сохраняет режущие свойства
до t 650 °С.**

Спиральные сверла RE:HARD из быстрорежущей стали HSSE-Co5 с добавлением 5% кобальта предназначены для сверления твердых металлов, включая нержавеющую сталь, легированные и закаленные сплавы.

Для профессионального использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- суперпрочные и износостойкие
- термостойкие
- легко «входят» в металл
- работают без вибрации и сколов
- соответствует стандарту DIN 338



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Материал изделия	Угол заточки, град	Тип хвостовика
RH.HSSE30	3	61	33	HSSE-CO5	135°	ц/х
RH.HSSE32	3,2	65	36			
RH.HSSE35	3,5	70	39			
RH.HSSE40	4	75	43			
RH.HSSE42	4,2	75	43			
RH.HSSE45	4,5	80	47			
RH.HSSE50	5	86	52			
RH.HSSE55	5,5	93	57			
RH.HSSE60	6	93	57			
RH.HSSE65	6,5	101	63			
RH.HSSE70	7	109	69			
RH.HSSE80	8	117	75			
RH.HSSE85	8,5	117	75			
RH.HSSE90	9	125	81			
RH.HSSE100	10	133	87			
RH.HSSE120	12	151	101			
RHHSSG90	9	175	115			
RHHSSG100	10	184	121			
RHHSSG105	10,5	184	121			
RHHSSG110	11	195	128			