

# Твердосплавная усиленная коронка с внутренним конусом 1:8

## Для бетона, кирпича и натурального камня

На режущей части коронки расположены твердосплавные пластины, находящиеся на равном расстоянии друг от друга и врезанные в тело коронки под специальным углом.

Твердосплавные пластины имеют две формы:

- в виде домика с острой вершиной - облегчают сверление и уменьшают шум
- плоского вида - предназначены для сверления с ударом

Разборная усиленная коронка соединяется с адаптером и центрирующим сверлом с помощью конуса, что делает соединение конструкции прочным.

С помощью адаптеров различной длины и различного типа хвостовика область применения данного инструмента может быть значительно расширена.

## Сделано в Германии

Подходит для перфораторов весом свыше 5 кг с разъемом SDS-max.



Подходит для перфораторов весом от 2 до 4 кг с разъемом SDS-plus.



Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
65	105	7025
68	105	7026
80	105	7030
90	105	7035
100	105	7040
125	105	7045

Наименование	Общая длина мм	Артикул
Центрирующее сверло Ø 11 мм	125	1143
Клин-съёмник	140	7000
Адаптер SDS-plus	115	6312
Адаптер SDS-max	180	6311
Адаптер SDS-max	450	630004

