

# RAGE®

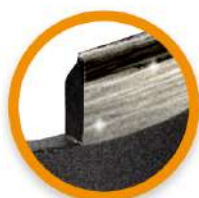
559226

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ



Ø 80 мм

**В 2 РАЗА** БЫСТРЕЕ  
2 ВМЕСТО 1 ЗА ТО ЖЕ ВРЕМЯ



x 5

TURBO СЕГМЕНТЫ



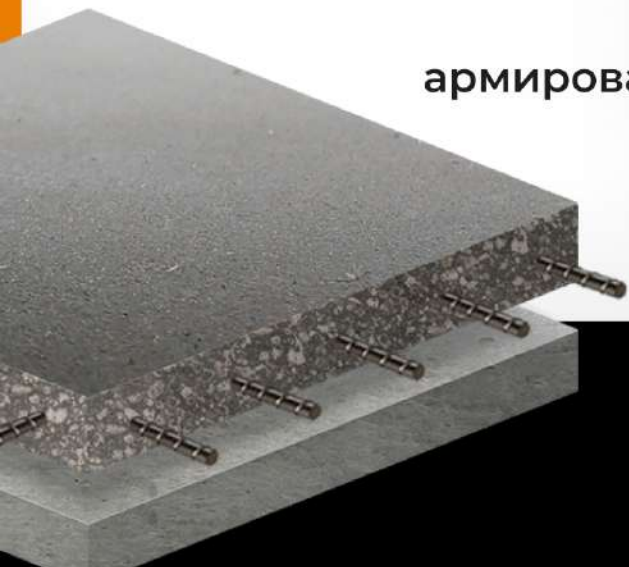
ВЫСОКАЯ  
СКОРОСТЬ

армированный  
бетон



70  
мм

M16



держатель



SDS+

сверло



стержень





## TURBO СЕГМЕНТ

- ▼ Сегмент с фактурной формой, которая позволяет **выводить шлам** и обеспечивает **эффективное охлаждение**
- ▼ Технология изготовления сегментов  
**ГОРЯЧЕЕ ПРЕССОВАНИЕ**
- ▼ Увеличенное количество сегментов  
**5 ВМЕСТО 4**

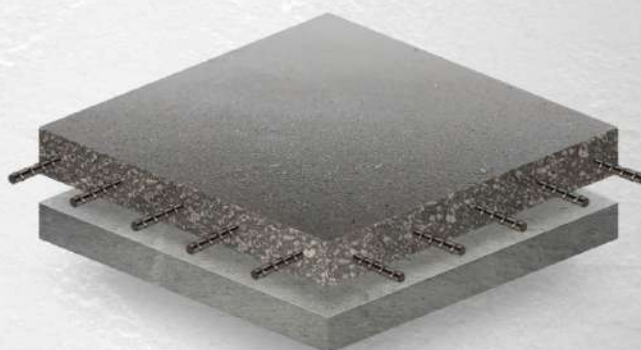
**В 2 РАЗА БЫСТРЕЕ!**

# ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛАМИ

- ▼ БЕТОН
- ▼ АРМИРОВАННЫЙ БЕТОН



max Ø **22 мм**



- ▼ КИРПИЧНАЯ КЛАДКА
- ▼ СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ



## Ресурс алмазной коронки напрямую зависит от соблюдения требований по работе с оснасткой!



**Не работайте**  
в ударном режиме!



Работайте в режиме  
**сверления**  
МАХ обороты **900 об./мин**

Допустима работа без охлаждения **с кирпичом**,  
не допускается работа **с бетоном** без охлаждения!



Водяное охлаждение значительно  
**увеличивает рабочий ресурс** коронки!



**Обязательно** использование  
средств защиты!

**Не перегружайте** инструмент!



→



После засверливания коронки удалите  
центрирующее сверло из патрона  
и продолжите сверление **только коронкой**

**Давайте коронке остывать!** Положите в прохладное место  
на 1-2 минуты. Резкое охлаждение приводит к быстрому  
изнашиванию зубьев!

# В КОМПЛЕКТЕ

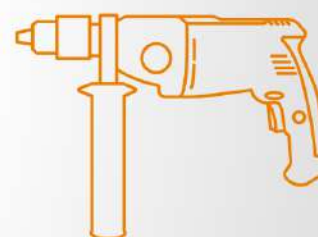
M16

SDS+

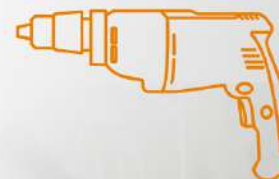


держатель

для перфоратора



для дрели



центратор



стержень

