

RAGG[®]

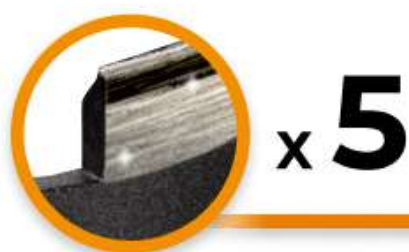
559227

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ



Ø 72 мм

В 2 РАЗА БЫСТРЕЕ
2 ВМЕСТО 1 ЗА ТО ЖЕ ВРЕМЯ

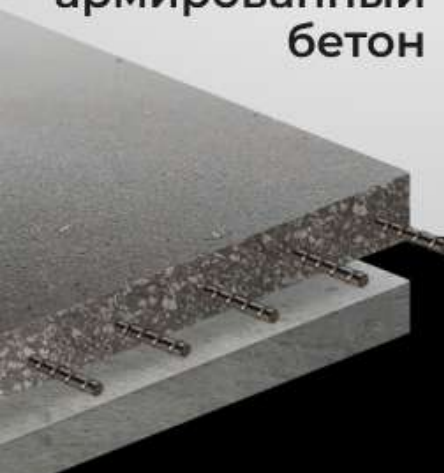


ЗАОСТРОЕННЫЕ
СЕГМЕНТЫ



ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ

армированный
бетон



70
мм

M16

В КОМПЛЕКТЕ:

держатель



центратор



стержень



SDS+



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**

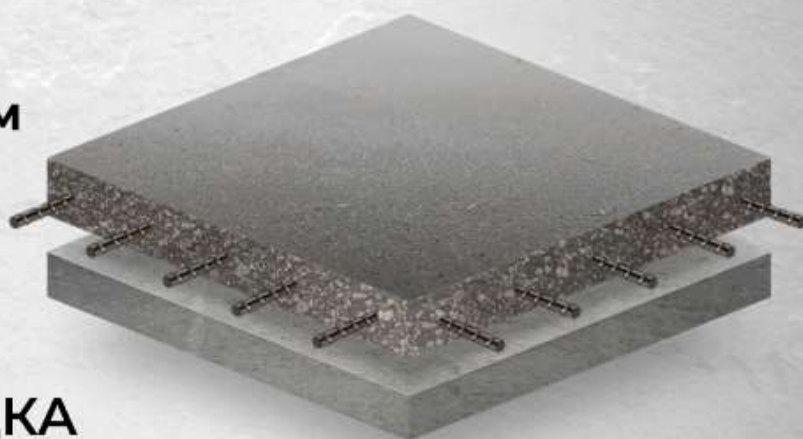
В 2 РАЗА БЫСТРЕЕ!

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛАМИ

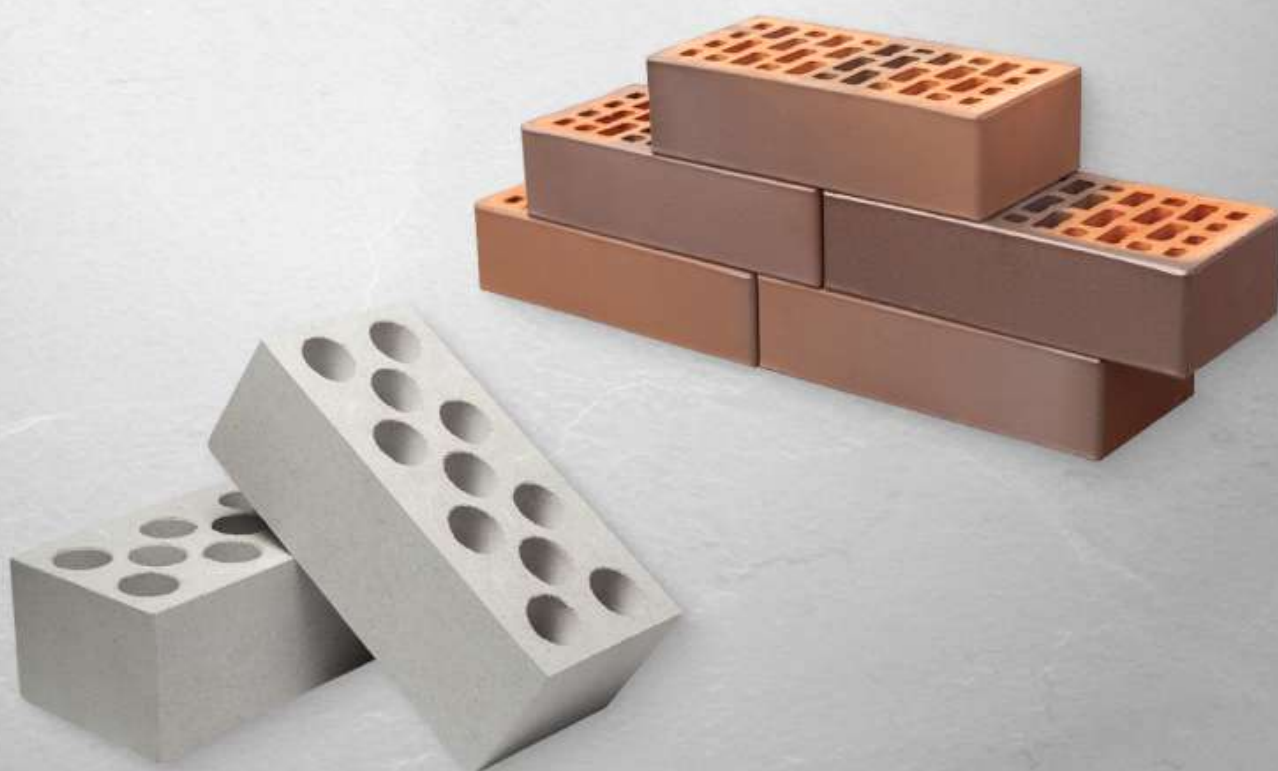
- ▼ БЕТОН
- ▼ АРМИРОВАННЫЙ БЕТОН



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

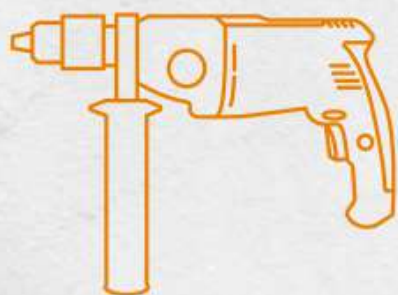
M16

SDS+

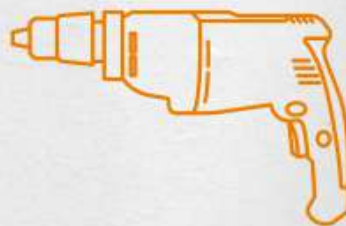


держатель

для перфоратора



для дрели



центратор



стержень

