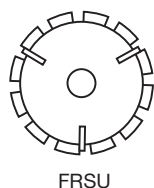


СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

– Специальные алмазные инструменты 215
для сухой резки до 230 мм



АЛМАЗНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

Алмазная фреза для швов каменной кладки

ПРИМЕНЕНИЕ

Восстановление швов каменной кладки зданий из обожженного кирпича; реставрационные работы

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ГРУППЫ

- Восстановление старых домов
- Компании, занимающиеся перестройкой и отделочными работами

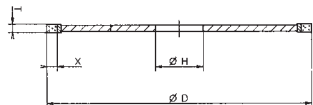
Продукт

КОНСТРУКЦИЯ

Крепится на стальном несущем элементе с помощью лазерной сварки.

Кроме того, в радиальных шлицах расположены три так называемых протяжных сегмента (для защиты несущего элемента от износа).

- Синтетический алмаз
- Износоустойчивая металлическая связка



РЫНОЧНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА (модели, размеры)

| Форма | D [мм] | T/X [мм] | H [мм] |
|-------|--------|----------|--------|
| FRSU | 115 | 7 | 22,23 |
| | 115 | 9,2 | 22,23 |
| | 125 | 7 | 22,23 |
| | 125 | 9,2 | 22,23 |

Две ширины фрезы T для узких (5 мм) и широких (7,2 мм) швов

ТРЕБОВАНИЯ

На решение о покупке влияют такие факторы, как быстрота и легкость работы, а также продолжительный срок службы инструмента.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно очень быстрое выполнение работы без больших усилий
- Особенно высокий срок службы благодаря специальным сегментам
- Износ несущего элемента сводится к минимуму благодаря протяжным сегментам
- В ассортимент входят фрезы различной ширины (5 или 7,2 мм) для узких или широких швов

Инструкции по применению

- Правильный выбор спецификации фрезы (в соответствии с состоянием и твердостью шва) в значительной степени влияет на общий срок службы и режущую способность инструмента

МАТЕРИАЛ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ



- Швы кладки зданий из обожженного кирпича
- Для твердого цементного раствора, бесшовного пола
- Для пористого цементного раствора, свежего бесшовного пола

МАШИНА



Одноручная угловая шлифовальная машина: Ø 115, 125 мм; 700-1400 Ватт
Двуручная угловая шлифовальная машина: Ø 180 мм; до 2500 Ватт

Окружающая среда, эргономика, комфорт

- Неустойчивая работа благодаря высокой режущей способности
- Рекомендуется применять промышленный пылесос для удаления пыли

Указания по технике безопасности

- V_s = макс. 80 м/с предельная рабочая скорость
- Обращайте внимание на стрелку на фрезе, указывающую направление вращения
- Не использовать для резки
- Запрещается снимать защитные устройства машин
- Защита персонала, используйте специальные респираторы

Вывод / Обобщение

Фрезы для швов каменной кладки облегчают проведение реставрационных работ и позволяют значительно сократить время работы.

Таблица применения: фрез для швов каменной кладки



МАТЕРИАЛ

DCAB ★★★

| | |
|----------------------------|--|
| твердый цементный раствор | |
| пористый цементный раствор | |
| свежий бесшовный пол | |
| бесшовный пол | |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | отличная пригодность | Высокий срок службы в сочетании с высочайшей режущей способностью |
| | хорошая пригодность | Высокий срок службы и хорошие режущие свойства |
| | ограниченная пригодность | При эксплуатации только на данных материалах следует ожидать снижения срока службы или режущей способности (перегрев) |
| | не пригоден | При эксплуатации на данных материалах возникает или чрезвычайно высокий износ покрытия, или его засаливание и перегрев. |

Специальные алмазные инструменты для сухой резки до 230 мм

Кроме традиционных алмазных отрезных фрез компания TYROLIT предлагает следующие алмазные инструменты для сухой резки: отрезные фрезы для плитки для угловых шлифовальных машин, специально адаптированные алмазные отрезные фрезы для машин для формирования пазов в кладке и фрезы для швов каменной кладки, а также тарельчатые шлифовальные круги для бетона и камня.



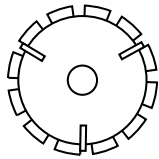
| Тип № | форма | Размер | Толщина покрытия мм | Спецификация | Примечание |
|--------|-------|--------------|---------------------|--------------|--|
| 315968 | UC3 | 115x2,5x22,2 | 1,500 | DCM ★★★ | Широкое применения Для мрамора с гальваническим покрытием |
| 315967 | UC3 | 125x2,5x22,2 | 1,500 | DCM ★★★ | |
| 315966 | UC3 | 180x3x22,2 | 1,500 | DCM ★★★ | |
| 315965 | UC3 | 230x3x22,2 | 2,000 | DCM ★★★ | |

| Тип № | форма | Размер | Толщина покрытия мм | Спецификация | Примечание |
|--------|-------|--------------|---------------------|--------------|--|
| 177670 | 1A1R | 100x1,4x22,2 | 5,000 | DCT ★★★ | Супертонкий диск для плитки для быстрозажимной системы SDS-PRO |

| Тип № | форма | Размер | Толщина покрытия мм | Спецификация | Примечание |
|--------|-------|---------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| 474781 | C3R | 130x2x22,23 | 7,0 | DCC★★-FC | Для резки пазов в стеной кладке |
| 474782 | C3R | 140x2,4x22,23 | 7,000 | DCC★★-FC | |
| 474783 | C3R | 150x2,4x22,23 | 9,000 | DCC★★-FC | |



PREMIUM



FRSU



| Тип № | форма | Размер | Толщина покрытия мм | Спецификация | Примечание |
|--------|-------|--------------|---------------------|--------------|--|
| 535829 | FRSU | 125x7,2x22,2 | 5,000 | DCAB ★★★ | Фреза для швов каменной кладки  |
| 563873 | FRSU | 115x7,2x22,2 | 5,000 | DCAB ★★★ | |