

# KRAFTOOL

КОРОНКИ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ

## KRAFT DIAMOND

Сегментные алмазные коронки KRAFT DIAMOND значительно ускоряют и облегчают строительные и ремонтные работы.



**DIAMOND HIT  
TECHNOLOGY**

Высокопроизводительная работа  
в режиме микроудара



Лазерная приварка сегментов



### СКОРОСТЬ! КАЧЕСТВО! РЕЗУЛЬТАТ!



- **Высокий ресурс работы**  
до 100 отверстий в бетоне
- **Сверление арматуры**  
в железобетоне без дополнительных усилий
- **Технология DIAMOND HIT**  
сверление в режиме микроудара
- **LASER TECHNOLOGY**  
сухое сверление благодаря лазерной пайке сегментов
- **Максимально чистые и ровные отверстия**  
без трещин, сколов и шероховатостей
- **Минимальный уровень шума и вибраций**
- **Вертикальное и горизонтальное сверление**  
работа под углом без потери качества

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Коронка
- Адаптер SDS-plus
- Сверло центрирующее
- Клин
- Инструкция по применению



### Винтовые канавки:

- защита корпуса от температурных деформаций
- лучшее пылеудаление
- воздушное охлаждение



Диаметр, мм	Тип сверления	Кол-во сегментов, шт	Высота сегмента, мм	Рабочая глубина сверления, мм	Тип крепления сегментов	Посадочная резьба	Артикул
68		6					29820-68
72	сухое с микроударом	6	10	75	лазерная сварка	M16	29820-72
82		7					29820-82



Применяются для сухого сверления отверстий в железобетоне, бетоне и кирпиче. Используются с перфораторами в безударном режиме и дрелями с функцией микроудара мощностью от 1,0 кВт. Применение водяного охлаждения в процессе сверления продлевает срок службы инструмента.

Упаковка: туба ПВХ

**Сверло  
центрирующее**  
арт. 29824-08



**Клин  
для демонтажа сверла**  
арт. 29824-70



**Алмазная коронка  
KRAFTOOL**



**Алмазная коронка  
KRAFTOOL**



**Пылеотвод  
со съемным центратором \***  
арт. 29823-M16



**Адаптер 1/2"-20 UNF**  
арт. 29822-1/2



**Адаптер SDS-PLUS**  
арт. 29822-SDS-PLUS



**Адаптер SDS-MAX**  
арт. 29822-SDS-MAX



**Удлинитель M16 x 150 мм**  
арт. 29821-150



# РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

коронки KRAFTOOL с аналогичными коронками

# KRAFTOOL

## Условия испытаний:

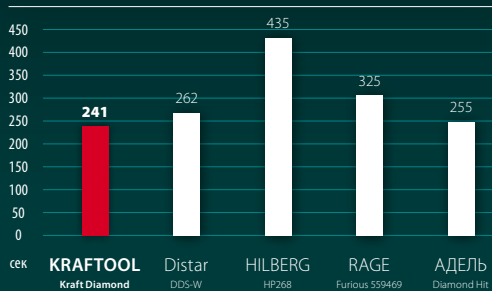
Испытания проводились на бетонных и армированных бетонных блоках, с применением коронки диаметром 68 мм. Все коронки использовались с одной моделью дрели, мощностью 800 W.

## Методика испытаний:

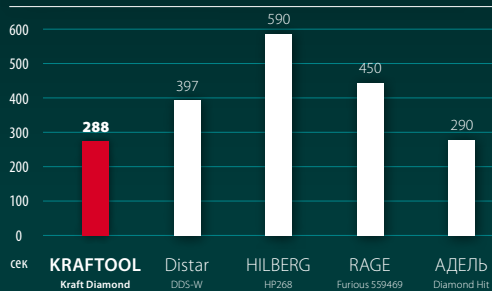
Сухое сверление в бетонных и армированных блоках (2 стальных стержня по 10 мм). Каждой коронкой сверлится 5 отверстий на одинаковую глубину – 60 мм. Затраченное время регистрируется.



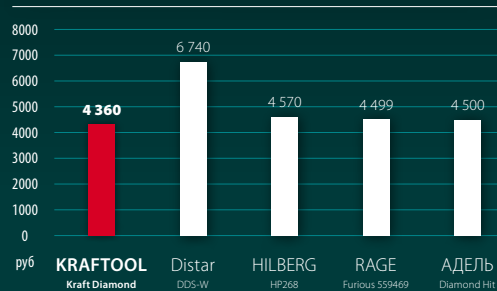
Сверление в бетонных блоках



Сверление в армированных блоках



Сравнение розничных цен \*



## Вывод:

1. Алмазные сегментные коронки «KRAFTOOL» имеют высокую скорость сверления как в обычном бетоне, так и в армированном.
2. Имеют конкурентную цену на российском рынке.