

# KRAFTOOL

## Алмазные отрезные диски

Алмазные отрезные диски Kraftool — профессиональный инструмент, обеспечивающий эффективную и безопасную работу!

- Изготовлены по новейшим технологиям
- Максимально эффективная работа со сложными в обработке материалами
- Длительный срок службы

**HD 2X LONG LIFE**



**UNIVERSAL**

**TURBO**

**KERAMO**



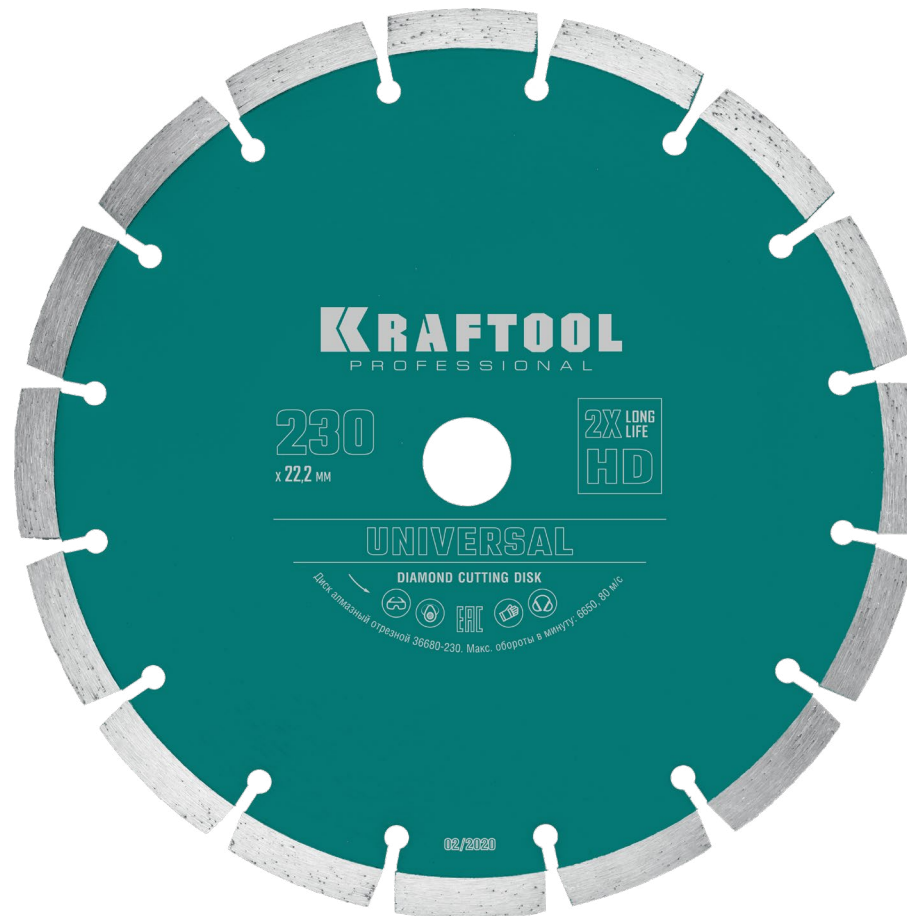
# ИНВЕСТИЦИИ В КАЧЕСТВО!

- **Технология LWB (Laser Welded Blades)\*:**  
надежная работа инструмента при высоких нагрузках и без применения охлаждения
- **Оригинальная форма режущей кромки:**  
быстрый и эффективный рез обрабатываемого материала
- **Оптимально подобранные компоненты металлической связи:**  
длительный срок службы даже при работе с самыми сложными в обработке материалами
- **Высокая концентрация синтетических алмазов**

\* **Технология LWB** – лазерная сварка.  
Современная технология соединения готового алмазного сегмента со стальным корпусом диска.  
Лазер создает прочное соединение, выдерживающее высокие рабочие температуры.

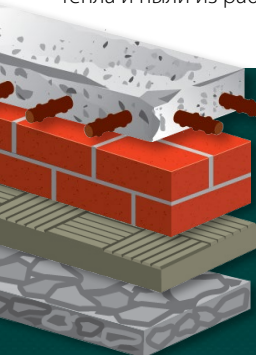
Применяется на УШМ для резки армированного бетона, кирпича, тротуарной плитки, бордюрного камня и других строительных материалов без принудительного охлаждения.

Допускается работа с охлаждением водой для лучшего отведения тепла и пыли из рабочей зоны.



**LASER  
WELDED**

**HD 2X LONG LIFE**



Армированный бетон

Кирпич

Тротуарная плитка

Камень

Посадочный диаметр, мм

Диаметр диска, мм

Артикул

115

36680-115

125

36680-125

22.2

150

36680-150

180

36680-180

230

36680-230



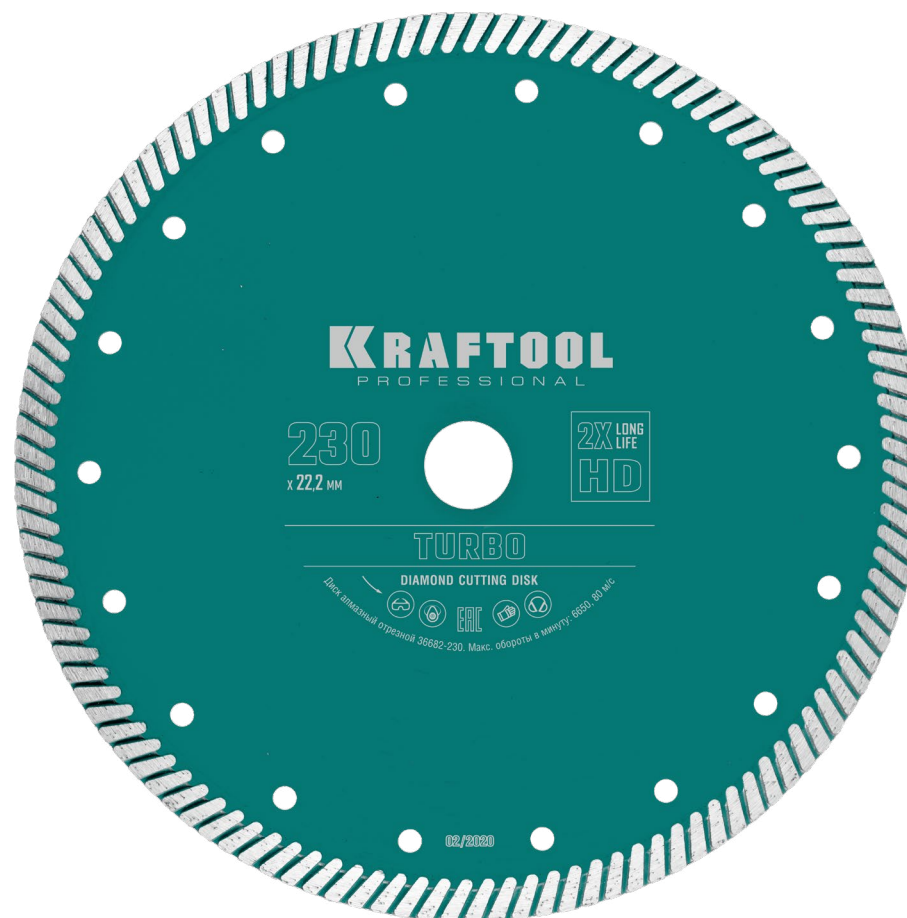
## Сегментированный алмазный отрезной диск

- **Технология DHP (Double Hot Pressing)\*:**  
максимальная плотность алмазного слоя и высокая скорость реза
- **Оптимально подобранные компоненты металлической связки:**  
длительный срок службы диска даже при работе с самыми сложными в обработке материалами
- **Минимизация бокового трения**  
благодаря сегментированной форме режущей кромки
- **Эффективная работа без принудительного охлаждения**

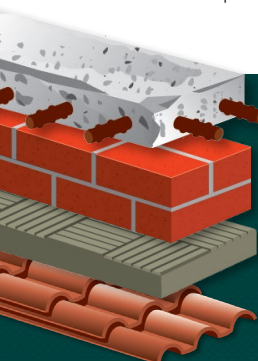
\* **Технология DHP** – процесс двойного прессования и спекания алмазного порошка при высоких температурах. В результате чего получается максимально быстрое уплотнение материала и получение режущей кромки с минимальной пористостью.

Применяется на УШМ для резки бетона, в том числе армированного, бордюрного камня, тротуарной плитки, кирпича, черепицы и других строительных материалов без принудительного охлаждения.

Допускается работа с охлаждением водой для лучшего отведения тепла и пыли из рабочей зоны.



**HD 2X LONG LIFE**



Армированный бетон

Кирпич

Тротуарная плитка

Черепица

Посадочный диаметр, мм

Диаметр диска, мм

Артикул

115

36682-115

125

36682-125

22.2

150

36682-150

180

36682-180

230

36682-230



- **Технология DHP (Double Hot Pressing)\*:**  
максимальная плотность алмазоносного слоя и высокая скорость реза
- **Оптимально подобранные компоненты металлической связки:** длительный срок службы диска даже при работе с самыми сложными в обработке материалами
- **Оригинальная сплошная форма режущей кромки:** плавный и безударный рез обрабатываемого материала
- **Чистый и аккуратный рез без трещин и сколов**

\* **Технология DHP** – процесс двойного прессования и спекания алмазного порошка при высоких температурах. В результате чего получается максимально быстрое уплотнение материала и получение режущей кромки с минимальной пористостью.

Применяется на УШМ для резки керамической плитки, керамогранита, мрамора, гранита при обязательном водяном охлаждении.



**HD 2X LONG LIFE**



Керамогранит

Керамическая плитка

Гранит

Мрамор

Посадочный диаметр, мм

Диаметр диска, мм

Артикул

115

36684-115

125

36684-125

150

36684-150

180

36684-180

230

36684-230

