



# О компании

## Продукция Espira®

ООО «Эспира» — импортер и производитель качественной оснастки для электроинструмента. На российском рынке работаем с 2008 года, поставляем продукцию под торговой маркой Espira®. Продукция Espira® производится на ведущих заводах Европы и Азии с учетом специфики российского строительного рынка, а также в России. Это алмазные буровые коронки и сегменты к ним, алмазные и пильные диски, чаши и фрезы для шлифовки бетона, буры, долота, сверла и корончатые сверла. Продуктовые линейки Espira® представлены тремя сериями:

### **eco**

Серия Eco (Эко) — универсальность и невысокая цена. Серия Eco создана для тех, кто работает с различными материалами, не меняя инструмент и оснастку.

### **optima**

Серия Optima (Оптима) — лучшее решение, когда есть большой объем работ. Используйте качественную оснастку и не переплачивайте!

### **PRO**

Серия Pro (Про) — разработана для требовательных клиентов. Продукты серии Pro — это максимальный ресурс и производительность, экономия рабочего времени.



# Алмазная резка

- » В разделе представлены алмазные диски Epira® по различным материалам: железобетон, строительные блоки, асфальт, искусственный и натуральный камень, керамика.
- » Различные диаметры (от 125 мм до 600 мм) и посадочные отверстия для использования на углошлифовальных машинах (УШМ), штроборезах, плиткорезах, бензорезах и нарезчиках швов.
- » Оказываем профессиональные консультации, подберем оптимальный продукт под конкретную задачу.
- » Поставляем профессиональный электроинструмент Bosch®, Metabo®, Husqvarna® — УШМ, электро- и бензорезы, а также нарезчики швов.

В графах *Производительность*, *Ресурс* представлены относительные усредненные значения на основании данных, полученных в ходе проведения испытаний алмазных дисков Epira®. Сравнение характеристик производится между алмазными дисками Epira® одного типоразмера (диаметра) и схожего применения.

# Алмазные диски для УШМ

## ♥ UX-218 Optima (бетон, гранит)



optima



*Отлично зарекомендовал себя при резке твердого бетона и гранита. Высокая скорость резки, лучшее соотношение цена/качество*

- » Лазерная сварка сегментов — самое надежное крепление алмазного сегмента к телу диска
- » Технология ковки сегмента EFT — снижение вибрации и более высокий уровень безопасности, выше ресурс и производительность
- » Сертификат OSA (повышенные стандарты безопасности эксплуатации абразивного инструмента на мировом уровне)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки железобетона, твердого бетона и гранита УШМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

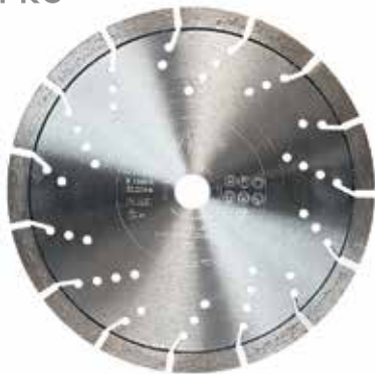
Диаметр, мм	Ø 125	Ø 180	Ø 230	Ø 300
Артикул	502211	502251	502021	503111
Посад. отверстие, мм	22.23	22.23	22.23	25.4/22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка			
Размер сегмента, мм	11*2.4	11*2.4	11*2.6	11*2.8
Производительность	+++++	+++++	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++	+++++	+++++



## GX-520 Pro (бетон, гранит)



PRO



*Снижены вибрация и уровень шума. Подходит для использования в зданиях, где живут или работают люди*

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для резки бетона и гранита УШМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры, мм	Ø 125	Ø 230
Артикул	502162	502142
Посад. отверстие, мм	22.23	22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка	
Размер сегмента, мм	13*2.4	13*2.6
Производительность	+++++	+++++
Ресурс	+++++	+++++

