



# 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, чашки 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.

# Сверла

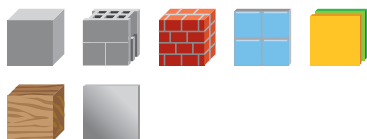
## Сверло универсальное Multi Purpose



- » Твердосплавный наконечник спроектирован для сверления различных материалов
- » Для работы без смены сверла по разным материалам, в том числе сэндвич-панелям

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для сверления отверстий в бетоне, блоках, кирпиче, керамике, пластике, дереве, алюминии



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø — диаметр сверла

l — рабочая длина

L — общая длина

Артикул	Ø, мм	l, мм	L, мм
FA07D06L150	6	90	150
FA07D08L150	8	90	150
FA07D10L150	10	90	150
FA07D12L200	12	140	200

## ♥ Сверло по металлу HSS-E Co 5%



- » DIN 338
- » Содержание кобальта в сплаве 5%
- » Снижено трение и минимизирован риск перегрева. Лучшее решение для аккумуляторного инструмента
- » Рекомендуемая скорость сверления нержавеющей стали 315–400 об/мин

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для сверления отверстий в стали, нержавеющей стали, бронзе, медно-никелевых сплавах

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø — диаметр сверла

l — рабочая длина

L — общая длина

Артикул	Ø, мм	l, мм	L, мм
FE0.5DIN338	0.5	6	22
FE1.0DIN338	1.0	12	34
FE1.5DIN338	1.5	18	40
FE2.0DIN338	2.0	24	49
FE2.5DIN338	2.5	30	57
FE3.0DIN338	3.0	33	61
FE3.2DIN338	3.2	36	65
FE3.5DIN338	3.5	39	70
FE4.0DIN338	4.0	43	75
FE4.2DIN338	4.2	43	75
FE4.5DIN338	4.5	47	80
FE5.0DIN338	5.0	52	86
FE5.2DIN338	5.2	52	86
FE5.5DIN338	5.5	57	93
FE5.6DIN338	5.6	57	93
FE6.0DIN338	6.0	57	93
FE6.5DIN338	6.5	63	101
FE7.0DIN338	7.0	69	109
FE7.5DIN338	7.5	69	109
FE8.0DIN338	8.0	75	117
FE9.0DIN338	9.0	81	125
FE10.0DIN338	10.0	87	133
FE11.0DIN338	11.0	94	142
FE12.0DIN338	12.0	101	151
FE13.0DIN338	13.0	101	151

