



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.



Буры, долота, сверла

- » В разделе представлены буры и долота Epira® для перфораторов sds-plus и sds-max, сверла для нержавеющей стали, универсальные строительные сверла, сверла по стеклу, керамике, керамограниту.
- » Отличные рабочие характеристики и невысокая цена буров и долот Epira® позволяют значительно экономить средства при решении стандартных задач по сверлению и долблению.
- » Диапазон диаметров буров sds-plus — от 5 мм до 24 мм, диаметров буров sds-max — от 12 мм до 52 мм.
- » Поставляем профессиональные дрели, перфораторы и отбойные молотки Bosch®, Metabo®.

Буры sds-plus

Буры Rapid Plus



Rapid plus



Высокая скорость сверления
отверстий в кирпиче и бетоне

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрого сверления отверстий
в бетоне, блоках, кирпиче, камне
перфораторами sds-plus

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø — диаметр бура
l — рабочая длина
L — общая длина

| Артикул | Ø, мм | l, мм | L, мм |
|-------------|-------|-------|-------|
| FP01D05L110 | 5 | 41 | 110 |
| FP01D05L160 | 5 | 91 | 160 |
| FP01D06L110 | 6 | 41 | 110 |
| FP01D06L160 | 6 | 91 | 160 |
| FP01D06L210 | 6 | 140 | 210 |
| FP01D08L160 | 8 | 91 | 160 |
| FP01D08L210 | 8 | 140 | 210 |
| FP01D08L260 | 8 | 185 | 260 |
| FP01D10L160 | 10 | 91 | 160 |
| FP01D10L210 | 10 | 140 | 210 |
| FP01D10L260 | 10 | 185 | 260 |

| Артикул | Ø, мм | l, мм | L, мм |
|-------------|-------|-------|-------|
| FP01D10L310 | 10 | 235 | 310 |
| FP01D10L350 | 10 | 270 | 350 |
| FP01D12L210 | 12 | 140 | 210 |
| FP01D12L260 | 12 | 185 | 260 |
| FP01D12L350 | 12 | 270 | 350 |
| FP01D14L260 | 14 | 185 | 260 |
| FP01D14L350 | 14 | 270 | 350 |
| FP01D16L260 | 16 | 185 | 260 |
| FP01D16L350 | 16 | 270 | 350 |
| FP01D18L460 | 18 | 365 | 460 |
| FP01D20L460 | 20 | 365 | 460 |

Буры Cross Plus



cross plus



Усиленный бур SDS-plus с кресто-
образным наконечником для сверления
отверстий в железобетоне

ПРИМЕНЕНИЕ

Для сверления отверстий в бетоне,
армированном бетоне, блоках перфо-
раторами sds-plus

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø — диаметр бура
l — рабочая длина
L — общая длина

| Артикул | Ø, мм | l, мм | L, мм |
|-------------|-------|-------|-------|
| FP05D06L110 | 6 | 41 | 110 |
| FP05D06L160 | 6 | 91 | 160 |
| FP05D06L210 | 6 | 140 | 210 |
| FP05D06L260 | 6 | 185 | 260 |
| FP05D08L160 | 8 | 91 | 160 |
| FP05D08L210 | 8 | 140 | 210 |
| FP05D08L260 | 8 | 185 | 260 |
| FP05D08L310 | 8 | 235 | 310 |
| FP05D08L350 | 8 | 270 | 350 |
| FP05D10L160 | 10 | 91 | 160 |
| FP05D10L210 | 10 | 140 | 210 |
| FP05D10L260 | 10 | 185 | 260 |
| FP05D10L310 | 10 | 235 | 310 |
| FP05D10L350 | 10 | 270 | 350 |
| FP05D10L400 | 10 | 405 | 400 |
| FP05D10L460 | 10 | 365 | 460 |
| FP05D10L600 | 10 | 505 | 600 |
| FP05D10L800 | 10 | 685 | 800 |
| FP05D12L160 | 12 | 91 | 160 |
| FP05D12L210 | 12 | 140 | 210 |
| FP05D12L260 | 12 | 185 | 260 |

| Артикул | Ø, мм | l, мм | L, мм |
|-------------|-------|-------|-------|
| FP05D12L310 | 12 | 235 | 310 |
| FP05D12L350 | 12 | 270 | 350 |
| FP05D12L400 | 12 | 305 | 400 |
| FP05D12L460 | 12 | 365 | 460 |
| FP05D12L600 | 12 | 505 | 600 |
| FP05D14L260 | 14 | 185 | 260 |
| FP05D14L350 | 14 | 270 | 350 |
| FP05D14L460 | 14 | 365 | 460 |
| FP05D14L600 | 14 | 505 | 600 |
| FP05D14L800 | 14 | 685 | 800 |
| FP05D15L260 | 15 | 175 | 260 |
| FP05D16L260 | 16 | 185 | 260 |
| FP05D16L350 | 16 | 260 | 350 |
| FP05D16L460 | 16 | 365 | 460 |
| FP05D16L600 | 16 | 505 | 600 |
| FP05D18L350 | 18 | 255 | 350 |
| FP05D18L460 | 18 | 365 | 460 |
| FP05D18L600 | 18 | 505 | 600 |
| FP05D20L350 | 20 | 255 | 350 |
| FP05D20L460 | 20 | 365 | 460 |
| FP05D20L600 | 20 | 505 | 600 |
| FP05D22L350 | 22 | 255 | 350 |
| FP05D24L350 | 24 | 255 | 350 |