

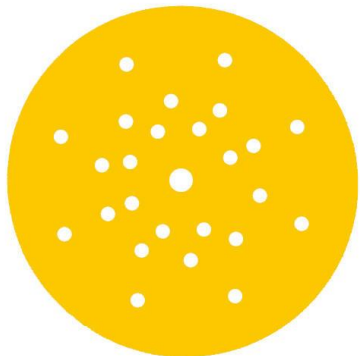
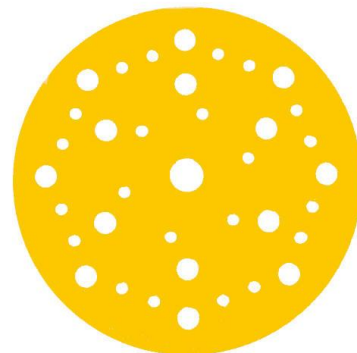
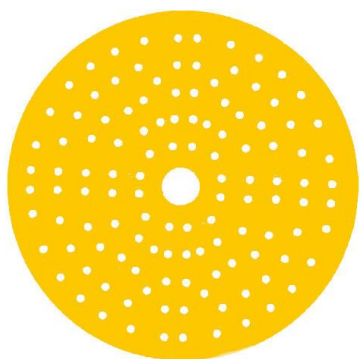
# MIRKA



## АБРАЗИВЫ

## ИНСТРУМЕНТ

## ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

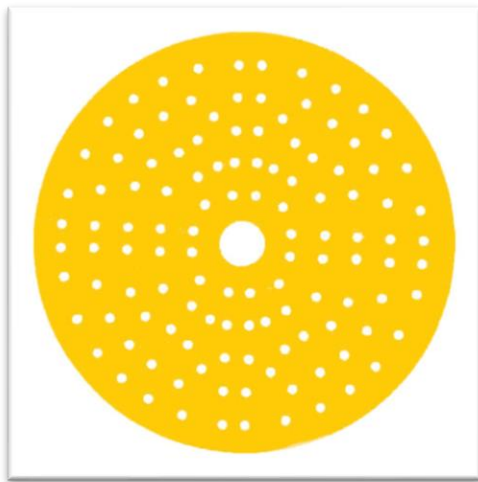


# MIRKA

ООО «Премиум Класс» @promclass  
8 800 550 42 26 8 (863) 242-00-09  
www.premclass.ru sales4@premclass.ru  
344033 г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 366



**ПРЕМИУМ  
КЛАСС**



**Абразивные материалы MIRKA Gold Multihole,  
шлифовальные диски,  
150 мм, 121 отверстий, зернистость 240/500**

**СТОЙКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ШЛИФОВАНИЯ В САМЫХ  
РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**Секторы применения**

- Кузовной ремонт
- Строительство и декор
- Деревообработка
- Обработка композитов
- Сделай сам (DIY)
- Судостроение
- Автомобильная промышленность

**Формы абразива**

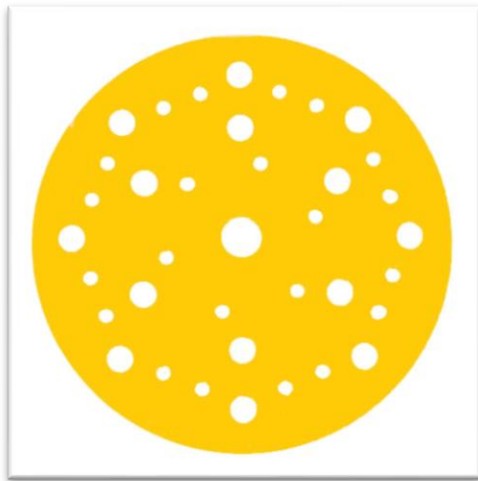
- Листы
- Полоски
- Диски
- Треугольники
- Рулоны

**Технические характеристики MIRKA GOLD MULTIHOLE 121 ОТВЕРСТИЕ**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Диаметр     | 150 мм            |
| Для         | сухого шлифования |
| Абразив     | оксид алюминия. С |
| Связка      | смола             |
| Основа      | бумага            |
| Вид насыпки | полуоткрытая      |

**Шлифовальные диски этой серии**

|       |                   |     |
|-------|-------------------|-----|
| Р 240 | <b>236CH09925</b> | 100 |
| Р 320 | <b>236CH09932</b> | 100 |
| Р 400 | <b>236CH09941</b> | 100 |
| Р 500 | <b>236CH09951</b> | 100 |



**Абразивные материалы MIRKA Gold Multihole,  
шлифовальные диски,  
150 мм, 37 отверстий, зернистость 80/180**

**СТОЙКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ШЛИФОВАНИЯ В САМЫХ  
РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**Секторы применения**

- Кузовной ремонт
- Строительство и декор
- Деревообработка
- Обработка композитов
- Сделай сам (DIY)
- Судостроение
- Автомобильная промышленность

**Формы абразива**

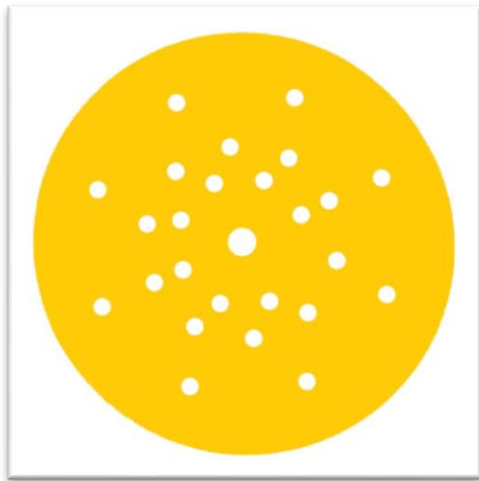
- Листы
- Полоски
- Диски
- Треугольники
- Рулоны

**Технические характеристики MIRKA GOLD MULTIHOLE 121 ОТВЕРСТИЕ**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Диаметр     | 150 мм            |
| Для         | сухого шлифования |
| Абразив     | оксид алюминия. С |
| Связка      | смола             |
| Основа      | бумага            |
| Вид насыпки | полуоткрытая      |

**Шлифовальные диски этой серии**

|       |            |     |
|-------|------------|-----|
| Р 80  | 236CF09980 | 100 |
| Р 100 | 236CF09910 | 100 |
| Р 120 | 236CF09912 | 100 |
| Р 150 | 236CF09915 | 100 |
| Р 180 | 236CF09918 | 100 |



**Абразивные материалы MIRKA Gold,  
шлифовальные диски,  
225 мм, 27 отверстий, зернистость 120/320**

**СТОЙКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ШЛИФОВАНИЯ В САМЫХ  
РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**Секторы применения**

- Кузовной ремонт
- Строительство и декор
- Деревообработка
- Обработка композитов
- Сделай сам (DIY)
- Судостроение
- Автомобильная промышленность

**Формы абразива**

- Листы
- Полоски
- Диски
- Треугольники
- Рулоны

**Технические характеристики MIRKA GOLD MULTIHOLE 121 ОТВЕРСТИЕ**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Диаметр     | 150 мм            |
| Для         | сухого шлифования |
| Абразив     | оксид алюминия. С |
| Связка      | смола             |
| Основа      | бумага            |
| Вид насыпки | полуоткрытая      |

**Шлифовальные диски этой серии**

|       |                   |    |
|-------|-------------------|----|
| P 40  | <b>2364802540</b> | 25 |
| P 60  | <b>2364802560</b> | 25 |
| P 80  | <b>2364802580</b> | 25 |
| P 100 | <b>2364802510</b> | 25 |
| P 120 | <b>2364802512</b> | 25 |
| P 150 | <b>2364802515</b> | 25 |
| P 180 | <b>2364802518</b> | 25 |



**Абразивные материалы MIRKA ABRANET  
150 мм, шлифовальные диски, сетчатые,  
зернистость 120/320**

**МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ЛЮБОЙ  
ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ ДО БЛИЖАЙШЕГО  
ПЫЛЕОТВОДЯЩЕГО ОТВЕРСТИЯ СОСТАВЛЯЕТ  
ВСЕГО 0,5 ММ.**

**Секторы применения**

- Кузовной ремонт
- Строительство и декор
- Деревообработка
- Металлообработка
- Обработка композитов
- Судостроение
- Автомобильная промышленность

**Формы абразива**

- Листы
- Полоски
- Диски
- Треугольники
- Рулоны

**Технические характеристики MIRKA ABRANET 150 мм**

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Диаметр   | 150 мм            |
| Абразив   | Оксид алюминия    |
| Цвет      | Коричневатый      |
| Основа    | Полиамидная сетка |
| Связующие | Смола / смола     |

|        |            |    |
|--------|------------|----|
| P 80   | 5424105080 | 50 |
| P 100  | 5424105010 | 50 |
| P 120  | 5424105012 | 50 |
| P 150  | 5424105015 | 50 |
| P 180  | 5424105018 | 50 |
| P 240  | 5424105025 | 50 |
| P 320  | 5424105032 | 50 |
| P 360  | 5424105037 | 50 |
| P 400  | 5424105041 | 50 |
| P 500  | 5424105051 | 50 |
| P 600  | 5424105061 | 50 |
| P 800  | 5424105081 | 50 |
| P 1000 | 5424105092 | 50 |



**Абразивные материалы MIRKA ABRANET,  
шлифовальные диски, 225 мм, сетчатые,  
зернистость 120/320**

**МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ЛЮБОЙ  
ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ ДО БЛИЖАЙШЕГО  
ПЫЛЕОТВОДЯЩЕГО ОТВЕРСТИЯ СОСТАВЛЯЕТ  
ВСЕГО 0,5 ММ.**

**Секторы применения**

- Кузовной ремонт
- Строительство и декор
- Деревообработка
- Металлообработка
- Обработка композитов
- Судостроение
- Автомобильная промышленность

**Формы абразива**

- Листы
- Полоски
- Диски
- Треугольники
- Рулоны

**Технические характеристики MIRKA ABRANET 150 мм**

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Диаметр   | 225 мм            |
| Абразив   | Оксид алюминия    |
| Цвет      | Коричневатый      |
| Основа    | Полиамидная сетка |
| Связующие | Смола / смола     |

**Шлифовальные диски этой серии**

|       |                     |    |
|-------|---------------------|----|
| P 80  | <b>5422302580</b>   | 25 |
| P 100 | <b>5422302510</b>   | 25 |
| P 120 | <b>5422302512</b>   | 25 |
| P 150 | <b>5422302515 *</b> | 25 |
| P 180 | <b>5422302518</b>   | 25 |
| P 240 | <b>5422302525</b>   | 25 |
| P 320 | <b>5422302532</b>   | 25 |

## Шлифовальный инструмент MIRKA

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ MIRKA DEROS, ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ПЕРЕД ПОКРАСКОЙ, ОРБИТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



#### KA DEROS 625 CV

|  |              |
|--|--------------|
| Потребляемая мощность (Вт)                                 | 350          |
| Артикул MIRKA  | MID5502022   |
| Подключение к пылесосу                                     | Да           |
| Напряжение сети переменного тока (В)                       | 220-240 В    |
| Напряжение постоянного тока, подаваемого на инструмент (В) | 22           |
| Скорость вращения подошвы (об/мин)                         | 4000 - 10000 |
| Орбита (мм)  | 2,5          |
| Размер подошвы (мм)  | 125          |
| Вес (кг)   | 0.87         |
| Уровень шума, LpA (дБ)                                     | 71           |
| Уровень вибрации (м/с <sup>2</sup> )                       | 3,2          |
| Подошва в комплекте (код)                                  | 8292502011   |

#### MIRKA DEROS 550 CV

|  |              |
|--|--------------|
| Потребляемая мощность (Вт)                                 | 350          |
| Артикул MIRKA  | MID5502022   |
| Подключение к пылесосу                                     | Да           |
| Напряжение сети переменного тока (В)                       | 220-240 В    |
| Напряжение постоянного тока, подаваемого на инструмент (В) | 22           |
| Скорость вращения подошвы (об/мин)                         | 4000 - 10000 |
| Орбита (мм)  | 5            |
| Размер подошвы (мм)  | 125          |
| Вес (кг)   | 0.87         |
| Уровень шума, LpA (дБ)                                     | 71           |
| Уровень вибрации (м/с <sup>2</sup> )                       | 3,2          |
| Подошва в комплекте (код)                                  | 8292502011   |

#### MIRKA LEROS 950CV

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Вес (кг)                             | 3,5 кг               |
| Напряжение сети переменного тока (В) | 220-240              |
| Орбита (мм)                          | 5                    |
| Потребляемая мощность (Вт)           | 350                  |
| Размер подошвы (мм)                  | 225                  |
| Скорость вращения подошвы (об/мин)   | 4000 - 8000/min      |
| Уровень вибрации (м/с <sup>2</sup> ) | 2,5 м/с <sup>2</sup> |
| Уровень шума, LpA (дБ)               | 84 дБ                |

Орбитальное движение обеспечивает более легкое шлифование и помогает достичь более гладкую финишную поверхность.

Благодаря конструкции шлифовальной части и подошвы оператор может шлифовать машиной максимально близко к углам

## Шлифовальный инструмент MIRKA

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ MIRKA DEROS, ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ПЕРЕД ПОКРАСКОЙ, ОРБИТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Промышленные пылесосы Mirka созданы для беспыльного шлифования электрическим и пневматическим шлифовальным инструментом, ручными блоками, шлифовальной штангой Deco Sander и машиной для шлифования стен и потолков.



**MIRKA Dust Extractor 1025 L**



**MIRKA 1242 M AFC**



**MIRKA DE 1230 M AFC**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Мощность               | 1000            |
| Напряжение сети        | 220-240         |
| Уровень шума, LpA (дБ) | 64              |
| Вакуум (мбар)          | 210             |
| Габариты ДхШхВ (мм)    | 375 x 395 x 530 |
| Объем резервуара (л)   | 25              |
| Расход воздуха (л/мин) | 3600            |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Мощность                             | 1200        |
| Напряжение сети переменного тока (В) | 220-240     |
| Объемный расход воздуха (л/мин)      | 4500        |
| Уровень шума, LpA (дБ)               | 60          |
| Вакуум (мбар)                        | 250         |
| Габариты ДхШхВ (мм)                  | 385x565x607 |
| Объем резервуара (л)                 | 42          |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Объемный расход воздуха (л/мин) | 4500            |
| Потребляемая мощность (Вт)      | 1200            |
| Уровень шума, LpA (дБ)          | 60              |
| Частота сети (Гц)               | 50/60           |
| Вакуум (мбар)                   | 250             |
| Габариты ДхШхВ (мм)             | 565 x 385 x 565 |
| Объем резервуара (л)            | 30              |

Пылесосы могут также использоваться для уборки рабочих помещений. Они снабжены высокой регулируемой мощностью и системой Push&Clean. Соединение шланга заземлено для предотвращения образования статического электричества в шланге. Рекомендуется всегда использовать пылесосы Mirka вместе с антистатическими шлангами отвода пыли Mirka.