



Обозначение / наименование  
продукта:  
**Мягкая прокладка для  
абразива**

Издание / редакция (дата): 3/23.03.2015  
стр. 1 из 2

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Наименование изделия и производителя

#### Изделие

Регулировка мощности пылеудаления в процессе шлифования.

#### **839111211 Соединитель впуска воздуха для ручного шлифовального блока 20/20 мм**

#### Сведения об организации-поставщике

Наименование: KWH Mirka Ltd

Адрес: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finland

Тел.: +358 20 760 2111 Факс: +358 20 760 2290

Эл. почта: sales@mirka.com

#### Телефон экстренной связи

+358 20 760 2111

Часы работы: Понедельник — пятница, 08:00 — 16:00 (всемирное координированное время + 2 ч / среднее время по Гринвичу + 3 ч).

---

### 2. Внешний вид

Изделие из черной резины  
с цветным кольцом.

---

### 3. Размеры, мм (дюймы)

Различные, см. технические характеристики.

---

### 4. Состав

Резиновый корпус: этилен-пропиленовый каучук.

Цветное кольцо: полиэтилен низкой плотности.

---

### 5. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Продукты считаются безопасными.

---

## 6. Меры первой помощи

При ингаляционном воздействии: в условиях использования по назначению опасности не представляет.

При попадании на кожу: в условиях использования по назначению опасности не представляет.

При попадании в глаза: в условиях использования по назначению опасности не представляет.

При попадании в пищеварительный тракт: в условиях использования по назначению опасности не представляет.

## 7. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

При работе с абразивными материалами рекомендуется использовать респиратор и защитные очки.

## 8. Правила обращения и хранения

По возможности исключить воздействие повышенных температур и прямых солнечных лучей. Исключить любые источники возгорания. Рекомендуемая температура хранения: 20°C.

## 9. Стабильность и химическая активность

Материалы инертны и нерастворимы в воде.

## 10. Воздействие на окружающую среду

Рекомендуется утилизация на мусорных полигонах. Нормативные требования к утилизации отсутствуют.

## 11. Технические характеристики

Диаметр трубки, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, г	Длина, мм	Твердость по Шору А
Ø 21	21	16	62	85