



Обозначение / наименование  
продукта:  
**Ручной блок для абразива**

Издание / редакция (дата): 3 /  
29.04.2014

стр. 1 из 3

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Наименование продукта и производителя

#### Продукт

Блок предназначен для ручного шлифования. Выполняет функцию держателя абразивного материала.

Продукт	Описание
8391400111	Желтый, на липучке, 70 x 125 мм, 13 отв.
8391500111	Желтый, на липучке, 70 x 198 мм, 22 отв.
8391700111	Желтый, на липучке, 115 x 230 мм, 32 отв.
8391100111	Серый, на липучке, 70 x 400 мм, 53 отв.
8391520111	Желтый, на липучке, 70 x 198 мм, 40 отв.
8391150111	Желтый, эластичный, на липучке, 70 x 400 мм, 53 отв.
8391155111	Желтый, жесткий, на липучке, 70 x 400 мм, 53 отв.

### 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

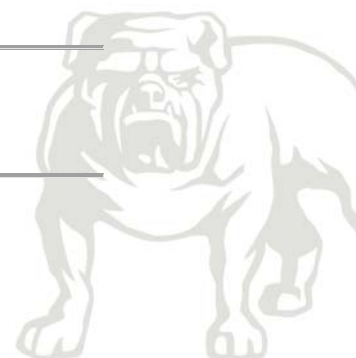
Часы работы: Понедельник — пятница, 08:00 — 16:00 (всемирное координированное время + 2 ч / среднее время по Гринвичу + 3 ч).

### 2. Внешний вид

Крепление-липучка, сторона крючков.  
Вспененный материал.  
Крепление-липучка, сторона петель.  
Пластмассовый корпус.  
Резиновая или пластмассовая ручка.  
Вращающаяся муфта для подключения вакуумного шланга.

### 3. Размеры

Различные, см. технические характеристики.



---

#### 4. Состав

Крепление-липучка из полиамида (со всех сторон).  
Вспененная смесь натурального и бутадиен-стирольного каучука (все размеры).  
Внутренняя пластмассовая пластина: АБС-пластик (все размеры).  
Пластмассовый корпус: АБС-пластик (все размеры).  
Ручка: см. технические характеристики.  
Вращающаяся муфта: Нейлон и стеклопластик (все размеры).

---

#### 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

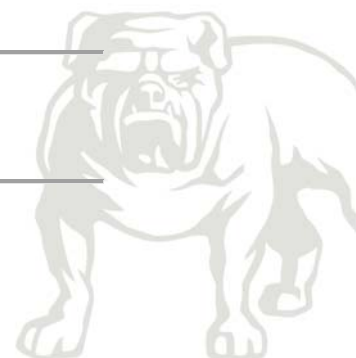
Хранить в горизонтальном положении на плоской поверхности. По возможности исключить воздействие повышенных температур и прямых солнечных лучей. Исключить любые источники возгорания. Рекомендуемая температура хранения: 20°C.

---

#### 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. Ручной блок 68 x 124 мм, 68 x 196 мм, 114 x 229 мм, 68 x 196 мм (комплект)

Номинальные размеры, мм	Ном. толщина, мм	Плотность полиуретан	Твердость	Материал ручки	Размер абразивного материала, мм
68 x 124 / 68 x 196 114 x 229 / 68 x	2 +/- 0,3	350 +/-50	65 +/-10	Резина	70 x 126 / 70 x 198 115 x 230

## 12. Жесткий шлифовальный блок 69 x 398 мм (новый)

Номинальные размеры, мм	Ном. толщина, мм	Плотность полиурета	Твердость	Материал ручки	Размер абразивного материала, мм
69 x 398	2 +/- 0,3	350 +/-50	65 +/-10	АБС-пластик	70 x 400 (или 70 x 420)

## 13. Мягкий шлифовальный блок 69 x 398 мм

Номинальные размеры, мм	Ном. толщина, мм	Плотность полиуретана,	Твердость по Шору 00	Материал ручки	Размер абразивного материала, мм	Резьба и материал
69 x 398	2 +/- 0,3	350 +/-50	65 +/-10	АБС-пластик	70 x 400 (или 70 x 420)	M10 НЕЙЛОН И СТЕКЛОПЛАСТИК

