

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**1. Наименование продукта и производителя****Продукт**

Ручной шлифовальный блок с пылеудалением Блок предназначен для ручного шлифования. Выполняет функцию держателя абразивного материала.

Продукт	Описание
8391402011	Серый, на липучке, 70 x 125 мм, 13 отв.
8391502011	Серый, на липучке, 70 x 198 мм, 22 отв.
8391702011	Серый, на липучке, 115 x 230 мм, 36 отв.
8391402311	70 x 125 мм и 3 полоски P120
8391502311	70 x 198 мм и 3 полоски P120

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

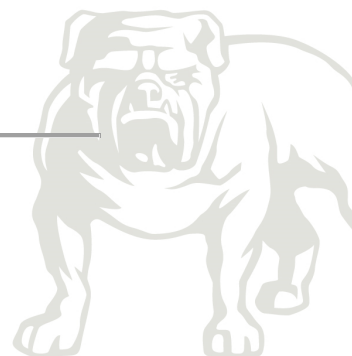
Часы работы: Понедельник — пятница, 08:00 — 16:00 (всемирное координированное время + 2 ч / среднее время по Гринвичу + 3 ч).

2. Внешний вид

Крепление-липучка, сторона крючков.
Вспененный материал.
Пластмассовый корпус.
Пластмассовая ручка.
Мягкое кольцо.
Вращающаяся муфта для подключения вакуумного шланга.
Переходник.

3. Размеры

70 x 125 мм, 70 x 198 мм, 115 x 230 мм.



4. Состав

Крепление-липучка:	полиамид (ВСЕ РАЗМЕРЫ)	
Тип вспененного материала:	ЭВА	Толщина: 1 +/-0,2 мм (ВСЕ РАЗМЕРЫ)
Внутренняя пластмассовая пластина:	АБС-пластик (ВСЕ РАЗМЕРЫ)	
Пластмассовый корпус:	АБС-пластик (ВСЕ РАЗМЕРЫ)	
Пластмассовая ручка:	ПВХ	Твердость (по Шору): 30~40 (ВСЕ РАЗМЕРЫ)
Мягкое кольцо:	полиэтилен	Твердость (по Шору): 50~60 (ВСЕ РАЗМЕРЫ)
Вращающаяся муфта:	полиамид	Твердость (по Шору): 80~90 (ВСЕ РАЗМЕРЫ)
Переходник:	ПВХ	Твердость (по Шору): 100~120 (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.

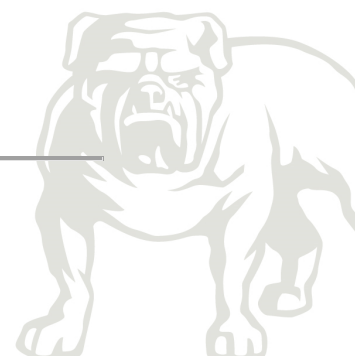
При попадании в пищеварительный тракт: в условиях использования по назначению опасности не представляет.

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

При работе с изделием рекомендуется использовать респиратор и защитные очки.

8. Правила обращения и хранения

Хранить вдали от любых источников огня. 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.

