

НОВИНКИ MIRKA

Февраль 2017



- Новые пылеудаляющие устройства Mirka 1230
- Беспроводные шлифовальные машинки Mirka для точечного ремонта
- Ручной шлифовальный блок для дисков 150мм
- Замена подошв для шлифовальных машинок CEROS, ROS и ROS2

Пылеудаляющие устройства Mirka® Dust Extractor 1230



Модельный ряд



1025



Модель	Код для заказа	Мощность, ВТ	Объем резервуара, л	Розничная цена с НДС, у.е.	Комплектация	Целевое назначение
1025 L PC	VC1025KITRU	1000	25	309	+ шланг отвода пыли	- Меньшие по площади поверхности - Компактная модель, удобство в переноске
1230 L PC	KIT1601ARMSF	1200	30	549	+ шланг отвода пыли	- Большие по площади поверхности - Базовая модель, которая предполагает ручную очистку фильтра
1230 L AFC	KIT1602ARMSF	1200	30	679	+ шланг отвода пыли	- Большие по площади поверхности - Шлифовальные операции с большим количеством пыли, Система автоматически регулярно очищает фильтр для лучшей производительности
1230 M AFC	KIT1603ARMSF	1200	30	899	+ шланг отвода пыли	- Большие по площади поверхности - Шлифовальные операции с большим количеством пыли, Система автоматически регулярно очищает фильтр для лучшей производительности - Операции, которые требуют использования пылеудаляющего устройства класса М, например, древесина твердых пород, шпатлевка

Пылеудаляющие устройства Mirka имеют расширенную гарантию 2+1 год с момента покупки.

Дополнительный +1 год гарантии Вы получаете, зарегистрировав Ваш инструмент на сайте Mirka в течение 30 дней с момента покупки. Форма гарантийного сертификата зависит от типа инструмента и клиента; каждый инструмент следует регистрировать отдельно.

<http://www.mirka.com/ru/ru/warranty-registration/>

Внимание! Если инструмент непрерывно эксплуатируется в промышленных условиях, срок действия гарантийных обязательств сокращается до 1 (одного) года.



Технические характеристики DE 1230 L PC

Класс L с ручной функцией очистки фильтра Push & Clean

Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

Push & Clean. Ручная функция очистки фильтра

Простой способ очистки фильтра для долгой службы и лучшей производительности устройства

Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

Класс защиты L

Надежная производительность и защита пользователя

Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.

Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.



Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.

Высокопроизводительный двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.



Технические характеристики DE 1230 L AFC

Класс L с автоматической очисткой фильтра

Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

Система автоматической очистки фильтра

Автоматически очищает фильтр каждый 15 секунд. Для лучшей производительности и долгого срока службы.

Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

Класс защиты L

Надежная производительность и защита пользователя

Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.

Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.



Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

Простое управление

Главный регулятор определяет режим, дополнительный - скорость.

Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.

Высокопроизводительный двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.



Технические характеристики DE 1230 M AFC

Класс М с автоматической очисткой фильтра

Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

Система автоматической очистки фильтра

Автоматически очищает фильтр каждый 15 секунд. Для лучшей производительности и долгого срока службы.

Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

Класс защиты М

Надежная производительность для высшей защиты пользователя

Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.

Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.



Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

Простое управление

Главный регулятор определяет режим, дополнительный - скорость.

Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.

Датчик потока воздуха

Загорается, когда поток воздуха менее 20 м/с, что означает недостаточную мощность всасывания, избыточная пыль может попасть наружу. Сначала загорается светодиодный индикатор, через несколько секунд появляется звуковой сигнал.

Высокопроизводительный двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.

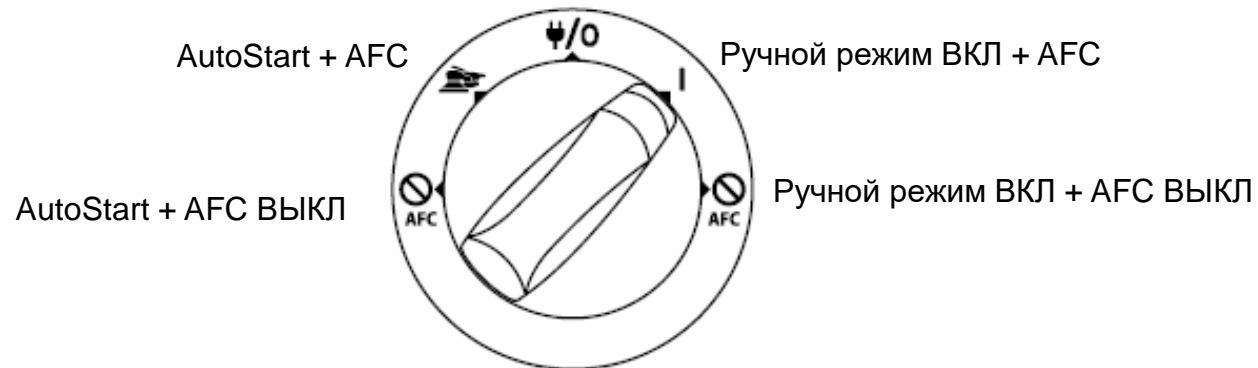


Пылеудаляющее устройство Mirka® Dust Extractor 1230 L / M

Напряжение сети	220 – 240 В ~
Частота сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Расход воздуха	4500 л/мин
Мощность всасывания	250 мБар
Уровень шума	60 дБА
Объём резервуара	30 л
Габариты Д x Ш x В	385 x 565 x 565 мм
Вес	14,5 кг

Система автоматической очистки фильтра (AFC)

- Очистка фильтра происходит путем изменения потока воздуха каждые 15 секунд
 - Для лучшей степени очистки заблокируйте поток воздуха с помощью шланга, когда функция очистки фильтра активирована
- Минимальная потеря производительности по сравнению с существующими системами
- Автоматическая очистка фильтра для лучшей производительности и долгого срока службы. Это также позволяет работу без флисового мешка сбора пыли. Может быть использован без мешка или с пластиковым мешком
- Флисовый мешок рекомендован для использования в большинстве случаев
- Функция автоматической очистки фильтра может быть деактивирована
- Внимание! В моделях AFC напряжение в розетке автоматического старта будет сохраняться даже если регулятор находится в положении «0»



Беспроводные шлифовальные машинки Mirka® для точечного ремонта



Новые беспроводные шлифовальные машинки Mirka представлены двумя моделями:

- Mirka® AOS-B 130NV
- орбитальная шлифовальная машинка с орбитой 3 мм
- Mirka® AROS-B 150NV
- роторно-орбитальная шлифовальная машинка с орбитой 5 мм



Инструмент поставляется в картонной коробке в следующей комплектации:

- Машинка с установленным аккумулятором
- Запасной аккумулятор
- Зарядное устройство с кабелем EU
- 2 шлифовальные подошвы:
 - Жесткая с креплением PSA (установлена на машинку)
 - Мягкая с креплением Velcro
- Руководство по эксплуатации



Гарантия 2+1 год

Весь шлифовальный инструмент Mirka имеет расширенную гарантию 2+1 год с момента покупки. Дополнительный +1 год гарантии Вы получаете, зарегистрировав Ваш инструмент на сайте Mirka в течение 30 дней с момента покупки. Форма гарантийного сертификата зависит от типа инструмента и клиента; каждый инструмент следует регистрировать отдельно.

<http://www.mirka.com/ru/ru/warranty-registration/>

Внимание! Если инструмент непрерывно эксплуатируется в промышленных условиях, срок действия гарантийных обязательств сокращается до 1 (одного) года.



Технические спецификации

Инструмент	Mirka® AOS-B 130NV	Mirka® AROS-B 150NV
Код для заказа	8991230311	8991150311
Напряжение	10.8 VDC	10.8 VDC
Скорость вращения	4,000 – 8,000 об/мин	4,000 – 8,000 об/мин
Орбита	3.0 мм (1/8")	5.0 мм(3/16")
Размер подошвы	Ø 30 мм (1 3/16")	Ø 30 мм (1 3/16")
Класс защиты	III	III
Вес	0.57 кг (включая аккумулятор)	0.56 кг (включая аккумулятор)
Розничная цена с НДС, у.е.	520,00	520,00

Зарядное устройство	Battery Charger BCA 108
Потребляемая мощность	100 – 240 VDC, 50/60 Hz
Время зарядки	< 40 мин. (2.0 Ah)
Температура хранения	-20 °C...80 °C
Температура во время зарядки	- 0 °C...40 °C
Габариты	191 x 102 x 86 мм
Масса нетто	0.66 кг
Класс защиты	II
Аккумуляторная батарея	Battery Pack BPA 10820
Тип	Перезаряжаемый Li-ion 3KNCMR19/65
Напряжение аккумулятора	10.8 VDC
Емкость	2.0 Ah 21.6 Wh
Вес нетто	0.18 кг

Аккумуляторные батареи – характеристики

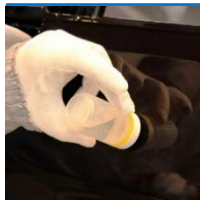
- Аккумулятор ВРА 10820 является перезаряжаемой Li-ion батареей.
- Время зарядки составляет 40 минут и меньше.
- Время работы: до 16 часов при операциях точечного ремонта в автомобильной индустрии в зависимости от количества шлифуемых дефектов.
- Аккумулятор может быть перезаряжен около 300 раз. После этого времени емкость и время работы может сократиться.
- Аккумуляторные батареи поставляются частично заряженными. Зарядите батареи перед использованием.
- Для получения оптимальной зарядной емкости рекомендуется заряжать батарею при температуре воздуха 18-24°C.
- Для предотвращения повреждения батареи не рекомендуется заряжать ее при температуре воздуха ниже 4°C или выше 40°C.
- Для продления срока службы батареи:
 - Храните и заряжайте батарею в прохладном месте, высокие и низкие температуры сокращают срок службы батареи.
 - Никогда не храните разряженную батарею, заряжайте батарею сразу после ее разрядки.
- Все батареи постепенно теряют свой заряд. Чем выше температура, тем быстрее разряжается батарея.
- Если инструмент не используется длительное время, рекомендуется заряжать батарею каждый месяц. Это увеличит срок службы батареи.



2К лаки средней и высокой твердости

Удаление дефектов

Полировка



Инструмент



Mirka AOS-B 130NV + жесткая шлифовальная подошва

Абразив + Жидкость



WPF P2500 или Polarstar SR5
Жидкость в диспенсере:
Очищающее ср-во
или 30/70 IPA/Вода

Инструмент



Mirka ROP2 312 NV
(орбитальная)
+ Желтый рельефный поролон

Полировальная паста

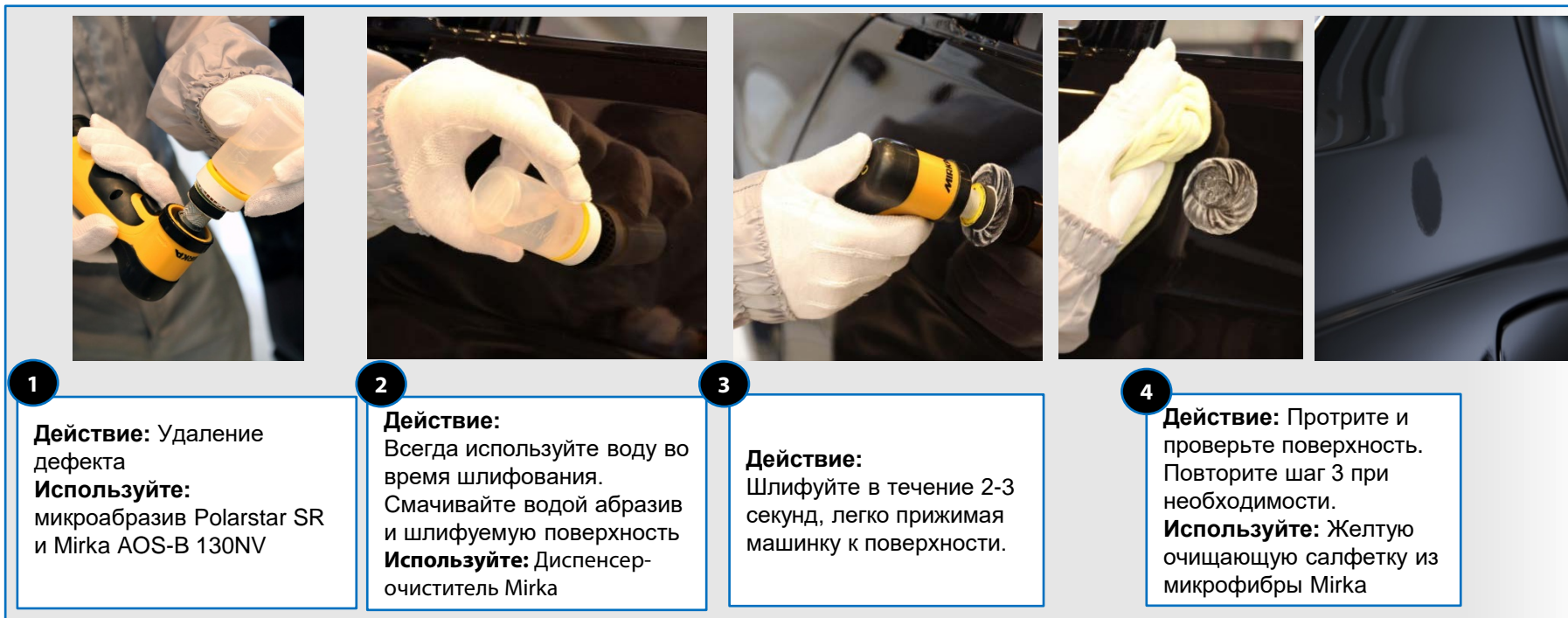


Polarshine 12
1 л или 5 л

Рекомендация: Регулярно очищайте диск с помощью диспенсера, чтобы избежать глубоких царапин по причине забивки абразива. Это также увеличивает срок службы абразива.



Устранение дефектов



1

Действие: Удаление дефекта
Используйте: микроабразив Polarstar SR и Mirka AOS-B 130NV

2

Действие: Всегда используйте воду во время шлифования. Смачивайте водой абразив и шлифуемую поверхность
Используйте: Диспенсер-очиститель Mirka

3

Действие: Шлифуйте в течение 2-3 секунд, легко прижимая машинку к поверхности.

4

Действие: Протрите и проверьте поверхность. Повторите шаг 3 при необходимости.
Используйте: Желтую очищающую салфетку из микрофибры Mirka



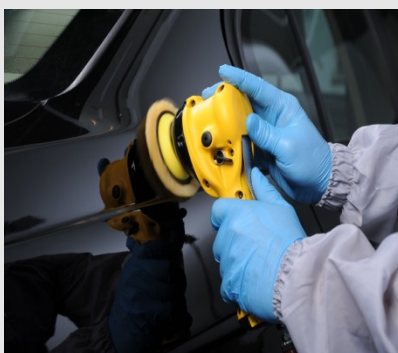
Внимание: Для наилучшего результата используйте абразив вместе с мягкой шлифовальной подошвой.

Полировка



1

Действие: Первичная полировка
Используйте: Mirka ROP2 312NV + Желтый диск из овчины Pro + паста Polarshine 10



2

Действие: Нанесите небольшое количество пасты. Полируйте на умеренной скорости, слегка надавливая на машинку. Очистите и проверьте поверхность, повторите процесс при необходимости



3

Действие: Финишная полировка
Используйте: Желтый рельефный поролон+ паста Polarshine 10



4

Действие: Нанесите небольшое количество пасты. Полируйте на умеренной скорости, слегка надавливая на машинку. Очистите и проверьте поверхность, повторите процесс при необходимости
Используйте: Желтую очищающую салфетку из микрофибры Mirka



Дополнительный шаг: Для эффективного удаления голограмм используйте черный поролоновый диск Mirka и полировальную пасту Polarshine 5

Ручной шлифовальный блок с пылеотводом для дисков 150мм

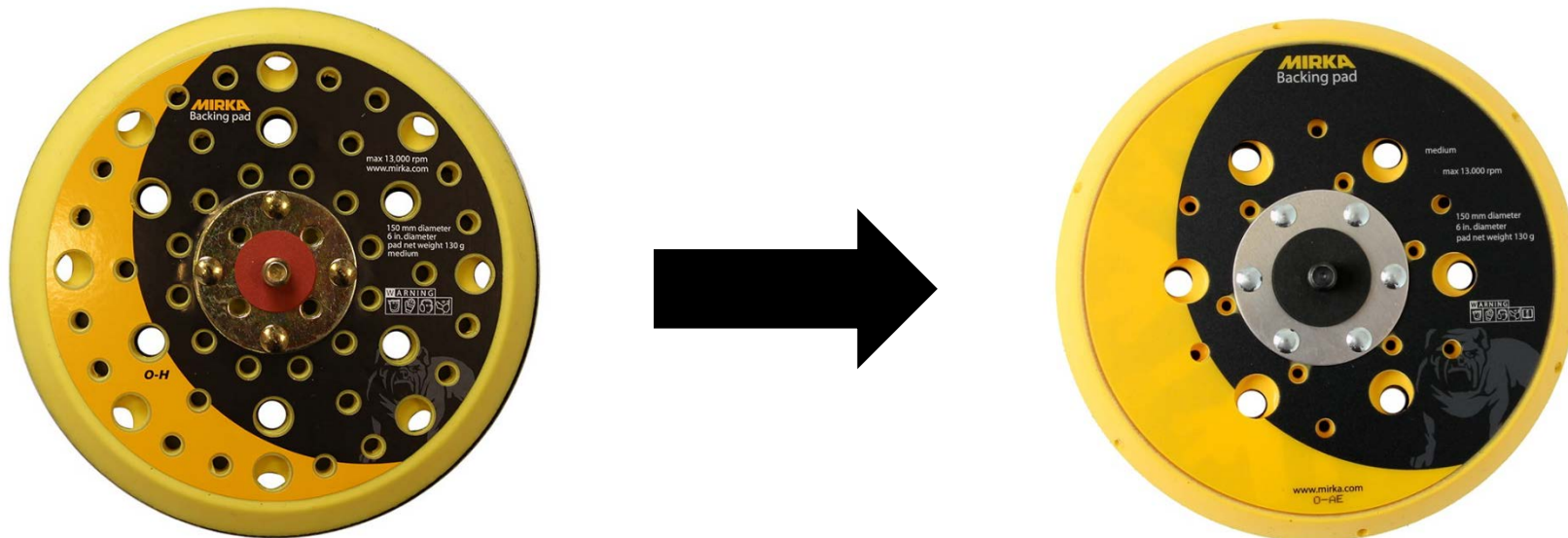
- Универсальный. Можно использовать вместе с сетчатыми дисками 150 мм и абразивными дисками 150мм 15 отверстий.
- Беспыльное шлифование при работе с сетчатыми дисками и пылеудаляющим устройством.
- Эргономичный – низкий профиль и комфортный хват
- Практичный – абразив по бокам позволяет работать в углах и труднодоступных участках
- Уникальный дизайн – позволяет работать дисками 150мм для ручного шлифования без пыли

Код для заказа: 9190143011

Розничная цена с НДС: 42,00 у.е.

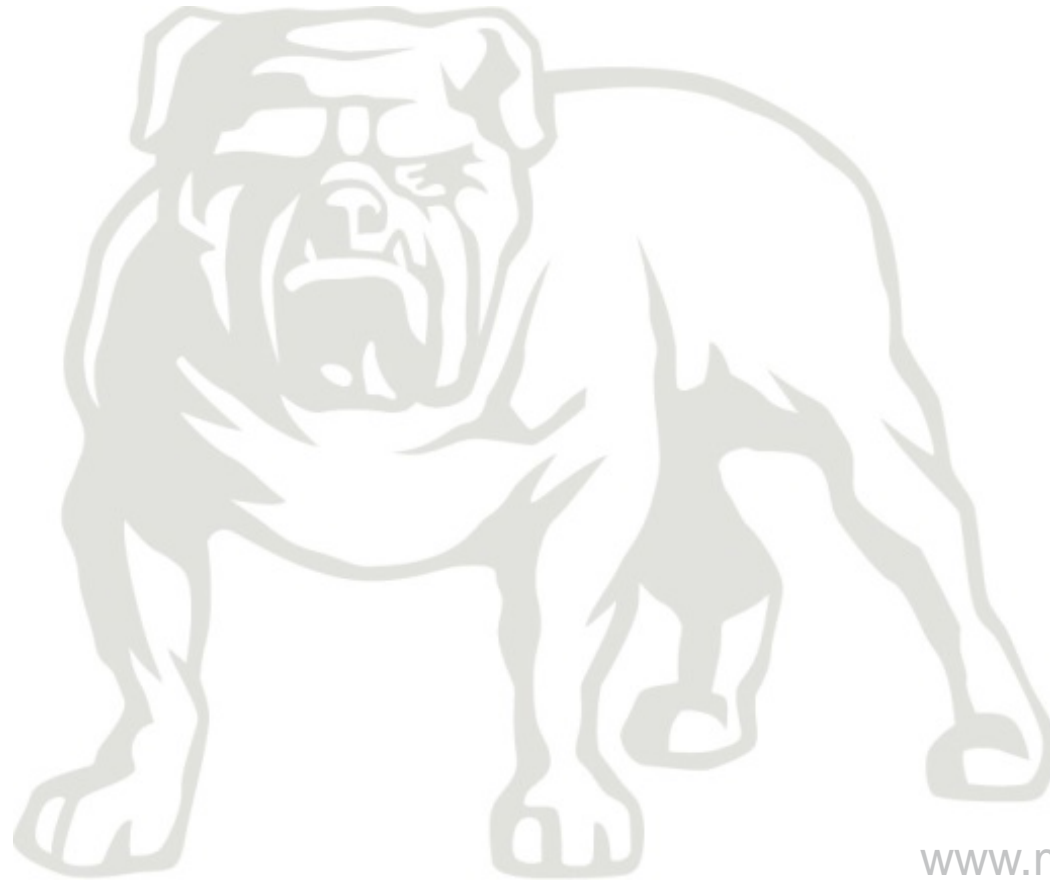


Замена шлифовальных подошв для машинок CEROS, ROS и ROS2



Старый код	Наименование		Новый код для заказа	Наименование
8295692111	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 51 отв. ср. жест.	→	8292605011 (входит в комплект поставки)	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. ср. жестк.
8297692111	Мягкая, ранее была выведена из ассортимента	→	8292605031	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. Мягк.
			8292605021	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. Жестк.

Все новые шлифовальные подошвы подходят для всех шлифовальных машинок Mirka 150 мм



www.mirka.com