

**MIRKA**



## **MIRKA® PROS для профессионального результата**

Пневматическая роторно-орбитальная шлифовальная машинка MIRKA® PROS создана ведущими разработчиками компании Mirka. Инструмент обладает целым рядом “умных” функций, которые позволяют профессионалам быстрее и качественнее выполнять работу по шлифованию различных поверхностей.

Благодаря наличию в корпусе MIRKA® PROS более широкого пылевыводящего отверстия максимальное пылеудаление теперь возможно даже при низкой мощности всасывания.

Машинка снабжена тормозом подошвы.

Как и весь инструмент Mirka, MIRKA® PROS обладает оптимизированной эргономикой, что делает ее максимально удобной для пользователя. У машинки комфортный хват, и ею удобно управлять как правой, так и левой рукой. PROS имеет интегрированную патентованную защитную крышку, которая блокирует поток холодного воздуха и обеспечивает надежную опору для руки оператора, а также снабжена новым быстросъемным соединением шланга отвода пыли. Это позволяет оператору работать в течение длительного периода времени без перерывов и усталости.

Кроме того, MIRKA® PROS производится из высококачественных материалов, обеспечивающих долговечность инструмента.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные	MIRKA® PROS550CV	MIRKA® PROS625CV
Орбита	5,0 мм	2,5 мм
Вес	890 г	900 г
Потребление воздуха	485 л/мин	485 л/мин
Уровень шума	82 дБА	82 дБА
Скорость вращения	12,000 об/мин	12,000 об/мин
Рабочее давление	6,2 Бар	6,2 Бар
Размер подошвы	Ø 125 мм (5")	Ø 150 мм (6")
Система пылеотвода	Центральная	Центральная
Код для заказа	8995550111	8995625111

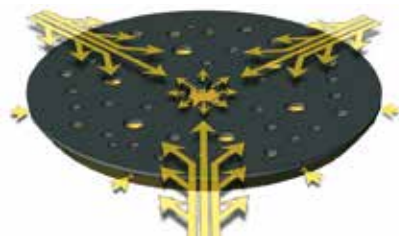
Технические данные	MIRKA® PROS650CV	MIRKA® PROS650CV
Орбита	5,0 мм	8,0 мм
Вес	925 г	948 г
Потребление воздуха	485 л/мин	485 л/мин
Уровень шума	82 дБА	82 дБА
Скорость вращения	12,000 об/мин	12,000 об/мин
Рабочее давление	6,2 Бар	6,2 Бар
Размер подошвы	Ø 150 мм (6")	Ø 150 мм (6")
Система пылеотвода	Центральная	Центральная
Код для заказа	8995650111	8995680111

Наилучший результат гарантирован при использовании новой подошвы, специально разработанной для шлифовальной машинки MIRKA® PROS. Подошва имеет центральное пылевыводящее отверстие, благодаря которому отвод пыли происходит быстрее и эффективнее.

Модель **MIRKA® PROS650CV** с новой подошвой обладает рядом новых функций:

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ**

Каналы поступления свежего воздуха, идущие к центру подошвы, усиливают воздушную тягу, обеспечивая тем самым эффективное пылеудаление через центральное отверстие.


**ОБЫЧНАЯ ПОДОШВА**

Каналы поступления воздуха, идущие через крайние и срединные отверстия, создают незначительные потоки в середине.


**ШИРОКОЕ ОТВЕРСТИЕ ОТВОДА ПЫЛИ**

Благодаря наличию в корпусе MIRKA® PROS более широкого пылевыводящего отверстия максимальное пылеудаление возможно даже при низкой мощности всасывания.


**ОТВЕРСТИЕ ОТВОДА ПЫЛИ НА МАШИНАХ ROS**
