

## FEIN MultiMaster (FMM)



Поразительно широкие возможности применения делают FEIN MultiMaster одним из наиболее универсальных и самых излюбленных инструментов на рынке. Возможности его применения практически неограничены и всегда позволяют получить профессиональные результаты при ремонтных работах на дому, авторемонтных работах и ремонте судов, и в моделировании. Это одна из причин тому, что оригинальный MultiMaster при практических проверках по всему миру, неизменно получает самые высокие оценки. Чтобы иметь возможность пользоваться многими превосходными возможностями МультиМастера, на сегодняшний день имеется несколько различных наборов с различными насадками и комплектующими для самого широкого использования. Основные области применения: шпатель, шлифовка, пиление; ремонтные работы на дому; остекление, оконные работы; удаление красок и сошлифовка; снятие слоев металла и клеевых составов; ремонт судов и катеров (резка металла и пиление); внутренняя отделка; изготовление мебели; авторемонтные работы; в качестве заточного инструмента для алмазной заточки; при работе в тесных углах и щелях; при работе без электропитания (аккумуляторный набор); удаление половых настилов и пиление паркетных полов; для прокладки электропроводки и резки канавок под кабели; при реставрации; при расшивке швов и сошлифовке клея; для прецизионного ремонта по месту; шлифование в самых труднодоступных местах; шлифовка и полировка камней; зеркальная полировка деталей и для самых высоких требований к качеству.

Все наборы MultiMaster поставляются в пластиковом кейсе, оборудованы системой быстрого крепления лезвий QuickIn (кроме комплектации Start), у всех моделей мощность привода увеличена до 250 Вт (ранее 180 Вт).

В последнее время ремонтные и строительные работы отличаются своим разнообразием из-за широкого спектра используемых строительных материалов и технологий. Поэтому возникает необходимость в специальном инструменте, который позволяет выполнять определенный вид работ. Иногда объем ремонтных работ таков, что приходится использовать целый арсенал приспособлений, что не совсем удобно. Поэтому производители пошли по пути унифицирования инструмента, повышения его функциональности. При помощи многофункционального инструмента можно выполнять целый комплекс работ. При этом используются различные технологии. Так основным принципом универсального инструмента MultiMaster является использования электрической энергии и осциллирующего привода. Благодаря такой технической особенности можно выполнять шлифовальные работы, распиловку различных материалов, а также шпатель, полировку и разделку строительных конструкций и материалов. При помощи многофункционального инструмента также проводят целый комплекс бетонных работ, в том числе резку и уплотнение бетона.

Осциллирующий привод позволяет применять MultiMaster даже в самых стесненных условиях. Особенности конструкции позволили конструкторам снизить вес инструмента и снизить пылеобразование. Универсальность использования инструмента заключается в возможности использования большого количества насадок.

Модель