

АППАРАТ ДЛЯ МАНИКЮРА “MERCEDES 2000”

Фрезер Mercedes 2000 - простой и функциональный аппарат, предназначен для различных маникюрных процедур и коррекции нарощенных ногтей. Максимальная скорость оборотов в минуту - 20000, регулируется круглой ручкой на передней панели. Может работать в обычном и реверсном режимах. Для предотвращения перегрева предусмотрен встроенный предохранитель.

Ручка-держатель аппарата изготовлена из ударопрочного пластика, внутри имеется металлический зажим для фрезы. Фреза входит в зажим плотно и ничем не фиксируется. Машинка максимально проста в использовании, оснащена микропроцессорным регулятором скорости, реверсом и удобной подставкой для ручки, позволяющей уберечь ее от повреждений. Аппарат легкий, эргономичный, работает от сети.

Крутящий момент данного фрезера не позволяет работать с ним в качестве аппарата для педикюра - фреза просто будет останавливаться во время работы.

Комплектация: Блок питания, ручка-микродвигатель, набор алмазных и одноразовых фрез (6 насадок с алмазным напылением для обработки края ногтя, шлифовки, тонкой шлифовки, удаления кутикулы, удаления мозолей и огрубевшей кожи, чистки под ногтями, коррекции искусственных ногтей и финишной шлифовки), подставка для ручки.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение - 100-240 Ватт, 50/60 Гц

Мощность - 20 Вт

Крутящий момент: 1 Н/см

Реверс: Есть

Фиксатор насадок: Обжимной - жесткое крепление при помощи зажимного кольца.

Номинальная скорость: 20000 оборотов в минуту;

Размер: +- 17*16*7 см;

Размер блока: 13*8,5*6 см

Длина ручки: 14 см

Вес: 800 гр

Применение: маникюр, коррекция ногтей

Страна-производитель: Китай

Инструкция по применению:

1. Установите прибор на сухую поверхность. Вставьте нужную фрезу. Убедитесь, что фреза хорошо зафиксирована.
2. Проверьте, чтобы регулятор скорости был установлен на минимальное значение.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Выберете направление вращения фрезы. Не переключайте реверс во время работы! Прежде чем поменять направление движения фрезы или фрезу – выключите машинку. В противном случае возможны травмы или быстрый износ прибора и его выход из строя.
5. Включите аппарат с помощью кнопки включения, а также включите кнопку на ручке.
6. Установите желаемую скорость вращения (+ -). Скорость на панели прибора меняйте плавно. Избегайте резких движений.
7. По окончании работы переведите регулятор скорости на минимальное значение – вращение фрезы прекратится. Выключите прибор с помощью кнопки, а также кнопки на ручке.
8. Отключите прибор от электросети.

*Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Гарантия: 3 месяца. Возврат и обмен возможен в течение гарантийного срока. Обязательные условия возврата/обмена: предоставление чека или накладной на товар, гарантийного талона и индивидуальной упаковки.