



BORMA WACHS®

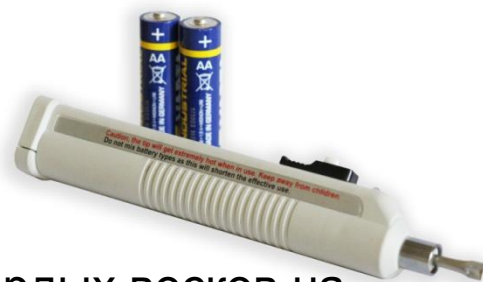
Wood Professional Cosmetics

Техническая спецификация

от 28.04.2015

PICCOLO

Электрический паяльник для твердых восков на батарейках



Описание:

Piccolo - электрический паяльник для быстрого и безопасного локального ремонта изделий при помощи твердого воска Hardwax. Благодаря компактным размерам весьма комфортный в использовании и транспортировке. Эффективный инструмент для реставратора, моментально нагревается при включении. Без риска воспламенения или ограничений по электричеству, может быть использован где угодно, в любое время. Рабочая температура 90°C, 2 сменные мини батарейки 1,5V-LR6.

Технические характеристики:

Общие размеры:	135x20 мм
Наконечник:	25 мм
Рабочая температура:	90°C
Питание от батареек:	1,5V

Способ применения:

Для подзарядки: Выключите паяльник, опустив переключатель вниз. Переместите крышку инструмента, извлеките отработанные батарейки. Вставьте новые аккумуляторы. Если все сделано корректно, при включении загорается красная лампочка.

Для активации/включения: Переместите выключатель в верхнюю часть прибора. Затем нажмите на небольшую кнопку, включенная красная лампочка сигнализирует, что паяльник включен. Через несколько секунд металлический наконечник нагреется. Это означает, что прибор готов к применению.

Способ применения: Когда наконечник паяльника станет горячим, возьмите несколько капель расплавленного воска и аккуратно разместите на обрабатываемой поверхности.

Экспорт:

Таможенный код прибора 8515.1100, что означает - паяльник.

Внимание:

Несмотря на тот факт, что данный прибор абсолютно безопасный, и автоматически выключается, если не применяется длительное время, рекомендуется:

- обращаться с осторожностью;
- беречь от детей;
- рекомендуется использовать прибор строго по назначению (не допускать: чрезмерного давления, перегрева, сверления, протечку батареек и т.д.)
- не допускать взаимодействия горячего наконечника с пластиковыми поверхностями, чувствительным к воздействию тепла.

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.

