

Máy mài tích ?i?n EN101



Máy mài tích ?i?n EN101 Kích th??c: 8x14x15cm Tr?ng l??ng: >800g Màu s?c: ?en Tình tr?ng: Có s?n/??t tr??c Ph? ki?n: Tay mài, b? ??u mài, b? ?i?u khi?n ??n v? tính: chi?c

Rating: Not Rated Yet

Giá:

Variant price modifier:

Base price with tax:

Price with discount: 1.200.000 ?

Salesprice with discount:

Sales price: 1.200.000 ?

Sales price without tax: 1.200.000 ?

Gi?m:

Tax amount:

[Ask a question about this product](#)

Thông tin s?n ph?m

??i v?i nh?ng ng??i trong ngành nail, máy mài chính là m?t công c? h? tr? ??c l?c và c?n thi?t. Hi?n nay, t?i các c?a hàng bán ?? nail có bày bán r?t nhi?u lo?i máy mài khác nhau. Chính vì v?y mà khách hàng có th? g?p khó kh?n ?? l?a ch?n ???c m?t lo?i máy mài ?ng ý. Hôm nay, Ph??ng Lê Shop s? gi?i thi?u t?i các b?n chi?c máy mài tích ?i?n EN101 vô cùng ?u vi?t. Máy mài tích ?i?n EN101 ???c thi?t k? hi?n ??i và tính t? v?i nh?ng tính n?ng v??t tr?i h?n so v?i các lo?i máy mài thông th??ng.

1. Máy mài tích ?i?n EN101 là gì?

Máy mài tích ?i?n EN101 là m?t d?ng c? trong b? ch?m sóc móng ???c s? d?ng ph? bi?n trong vi?c chà nhám t?o ?? liên k?t gi?a b? m?t móng

thiết bị các loại gel, bột; hay quá trình mài mòn hoặc phá móng gel, bột.

2. Mô tả sản phẩm máy mài tích điện EN101

- Bộ máy mài tích điện gồm có tay mài, bộ đầu mài và bộ đầu khí. Các biệt, máy mài tích điện EN101 tích điện và xả điện trực tiếp nên không lo vấn đề nguồn điện như các máy mài thông thường khác. Máy mài tích điện EN101 có thể làm từ 3 hoặc 4 ngày mà không cần sạc điện, phòng ngừa lúc mất điện. Máy chạy rất khỏe, êm và không rung.

- Thiết kế nhẹ gọn thuận tiện cho việc bảo quản, di chuyển và sử dụng.

- Màu: Đen

- Máy có cấu tạo hình hộp chữ nhật. Bao gồm 2 bộ phận chính: Thân máy và tay cầm.

Thân máy: Phía trước là bộ đầu khí gồm: Núm vặn đầu chỉnh tốc độ; công tắc điện chiếu đầu mài theo chiều kim đồng hồ/ngược chiều kim đồng hồ. Phía sau là dây cầm nối trực tiếp vào nguồn điện.

Tay cầm: Khi lắp xong, thiết kế theo hình trụ, nhẹ bền và làm giảm va đập phía đầu thu điện cho việc cầm giữ trong quá trình sử dụng. Có grip tránh việc trượt, khó cầm khi sử dụng máy. Trên phần tay cầm là một lỗ nhỏ, đây là vị trí lắp đầu mài. Giữa thân tay cầm màu xám đen là bộ phận xoay đầu chỉnh độ rộng của phần va đập trực tiếp đầu mài. Phía cuối là dây nối điện lò xo có đầu cắm trực tiếp vào thân máy mài.

Ngoài ra còn hai phụ kiện đi kèm là bộ đầu mài. Bộ đầu mài gồm 6 đầu mài có hình dạng, kích thước khác nhau và 6 đầu grip giáp có nhám khác nhau.

3. Nguyên tắc hoạt động và cách sử dụng máy mài tích điện EN101

Đầu tiên bạn hãy cầm phần tay cầm vào thân máy, sau đó lắp đầu mài vào đầu mài phù hợp, lắp đầu mài vào vị trí. Tiếp theo ta chọn đầu mài phù hợp với mức độ tích sử dụng, sử dụng điện tích từ phòng, dùng núm vặn đầu chỉnh tốc độ mài nhanh chậm. Khi cần thân máy về nguồn điện thì sử dụng điện tích từ cho máy mài. Chú ý: tuy nhiên không vẽ a s c vẽ a dùng, sử dụng pin bị chai.

4. Thông số kỹ thuật máy mài tích điện EN101

- Điện áp vào: 15V

- Điện áp ra: 12V

- Trọng lượng: > 800g

- Kích thước: 8x14x15cm

5. Chú ý khi sử dụng máy mài tích điện

- Bảo quản máy trong môi trường khô ráo, thoáng mát.

- Lau chùi vệ sinh máy sau khi sử dụng về các chất tẩy rửa chuyên dùng.

- Tuy nhiên không vẽ a s c vẽ a dùng, sử dụng pin bị chai

- Rút nguồn điện khi pin đã sạc đầy.

- Mời chi tiết về sản phẩm Máy mài tích điện EN101, cách sử dụng Máy mài tích điện EN101, cách làm móng bóng Máy mài tích điện EN101: Các bạn vui lòng liên hệ theo các thông tin trên website để được hướng dẫn và gửi đáp thắc mắc.

- Mời sản phẩm mua tại hay hàng Phụng Lê Shop, bạn sử dụng hàng đến sử dụng chi tiết, xem bảo hành qua, tài liệu hướng dẫn chi phí!

Phụng Lê shop - luôn về cung cấp các loại máy mài chất lượng, uy tín. Ngoài ra, Phụng Lê Shop còn bán phụ kiện làm nail, phụ kiện mi chít lượng về giá cả hợp lý!

Bình luận

Ch?a có bình luận nào cho sản phẩm này.