

## Mô tả chi tiết về đĩa mài bê tông 150mm

- Mã sản phẩm: Đĩa mài bê tông
- Kích thước: 150mm
- Màu sắc: Vàng – Đỏ
- Lá mài: 14 lá
- Khối lượng: 0,7 kg
- Chiều dày lá mài: 0.8 cm
- Tỷ lệ cacbon:  $\geq 35,6$  %
- Tỷ lệ đá hoa cương:  $\geq 25$ %
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Đĩa mài bê tông kích thước 150mm hàng chính hãng

### Đĩa mài bê tông 150mm sở hữu khá nhiều ưu điểm nổi trội như

- **Đĩa mài bê tông** được thiết kế các lá mài tích hợp, hợp kim cacbon và đá hoa cương
- Lá mài song song và đan nhau để phù hợp cho việc mài phá, mài mịn, đĩa mài
- Mài sắc bén cho tốc độ nhanh và tuổi thọ của lưỡi cao
- Được phủ hạt xoàn kết hợp mang công thức kết liên đặc trưng

- Tiết kiệm thời gian, công sức, nhân công lao động đem lại giá trị kinh tế cao cho người sở hữu
- Sửa chữa và bảo trì thay thế **đĩa mài** một cách dễ dàng
- Giúp tô điểm cho vẻ đẹp thẩm mỹ của công trình, đồng thời tiết kiệm đáng kể chi phí điện năng
- Phù hợp với rất nhiều loại máy mài bao gồm máy cầm tay & công nghiệp
- Đĩa chất lượng – mật độ kim cương cao trong từng lá mài
- Tuổi thọ của **đĩa mài bê tông 150mm** khá lâu, sử dụng dễ dàng

### Ứng dụng của đĩa mài bê tông 150mm trong các hạng mục xây dựng

Đĩa mài bê tông có khá nhiều ưu điểm nên được dùng trong các điều kiện sau:

- Gỡ vữa ron cũ
- Mài sàn và mài nền bê tông
- Mài bề mặt đá granito
- Chà nhám, đánh bóng bề mặt kim loại
- Cát gạch, đá và bê tông. ...
- Mài sắc lại những dụng cụ kim loại. ...
- Mài mịn bóng các loại nền
- Mài loại bỏ xi măng bám trên sàn....
- Được sử dụng để đánh bóng và đánh nhám
- Chà nhám sàn gỗ
- San lấp mặt bằng bê tông



Sử dụng đĩa mài bê tông để đánh bóng

**Cách sử dụng đĩa mài bê tông 150mm đạt hiệu quả cao nhất**

Có nhiều cách mài bóng sàn bê tông, nhưng để đạt hiệu quả nhất bạn nên thực hiện các bước sau đây

## Bước 1: Chuẩn bị thi công

Vị trí máy mài trên khu vực làm việc.

- Đảm bảo có lưới mài bên dưới máy và chắc chắn rằng chúng được gắn chặt.
- Điều chỉnh chiều cao của **đĩa mài bê tông 150mm** bằng tay quay. Hãy chắc chắn rằng màn quay máy phủ sát sàn nhà .
- Kết nối máy hút bụi với máy mài sàn bê tông.
- Đặt tay cầm ở độ cao làm việc thoải mái nhất.
- Cắm nguồn cho máy.
- Kiểm tra xem nút dừng khẩn cấp không được nhấn bởi xoay theo chiều kim đồng hồ.

### Kiểm tra hướng quay của động cơ điện 3 pha

- Giảm áp lực giữa đĩa mài và sàn bằng đẩy tay cầm xuống cho đến khi đĩa tăng lên một chút.
- Nhấn nút bắt đầu và nhấn giữ vài giây để khởi động máy.
- Quay trên thân động cơ phải quay cùng hướng như được chỉ định bởi mũi tên trên vỏ máy.
- Nếu nó quay sai hướng, biến tần pha trong phích cắm phải được điều chỉnh bằng tuốc nơ vít trước tiếp tục mài

## Bước 2: Bắt đầu thi công mài sàn bê tông

- Giảm áp lực giữa **lưới mài 150mm** và sàn bằng đẩy tay cầm xuống cho đến khi đĩa tăng lên một chút.
- Nhấn nút bắt đầu và giữ cho nó nhấn một vài giây để khởi động máy.
- Để dễ dàng cho việc bảo trì bề mặt, nên sử dụng một lớp hóa chất bảo vệ chống bám bẩn trên bề mặt bê tông.
- Lưu ý: Các mức giá trị grit khác nhau của đĩa mài được sử dụng phụ thuộc vào độ mịn và độ bóng theo yêu cầu của quý khách hàng đối với bề mặt bê tông



Đĩa mài bê tông 150mm

### Các điều cần lưu ý khi dùng đĩa mài bê tông 150mm

- Tuân thủ hướng dẫn sử dụng máy mài sàn bê tông để đảm bảo độ bền cho thiết bị và đạt hiệu quả công việc cao
- Cần đảm bảo các đĩa này phải cùng loại, cùng đầu số
- Không được bỏ lộn xộn đĩa su, đĩa hợp kim,... hoặc cùng chất liệu đĩa mài nhưng khác đầu số.
- Cần thay đĩa mài khi phát hiện các răng mài đã bị mòn hết để đảm bảo tiến độ công việc

- Các đĩa mài sàn dùng quá lâu sẽ không còn có khả năng tác động mài hay làm bóng sàn được nữa.
- Đối với hầu hết các đối tượng mài sàn hoặc mài bóng, bạn nên bổ sung nước trong quá trình mài để tránh bụi và mài hiệu quả hơn
- Quá trình mài sàn cần đảm bảo máy di chuyển đều tay
- Tránh tình trạng một chỗ mài quá nhiều bị lõm xuống chỗ lại mài quá ít, sẽ gây nhấp nhô, không đều trên bề mặt
- Những người không có chuyên môn không nên sử dụng máy để tránh gây nguy hiểm