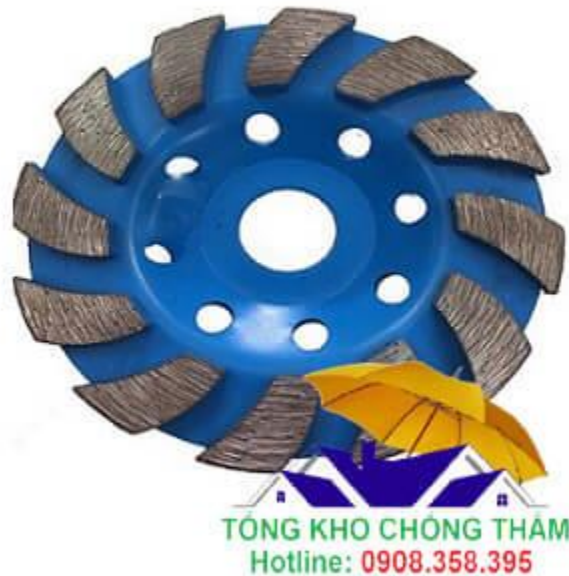


## Giới thiệu chung về lưỡi mài bê tông 100mm

- Mã sản phẩm: Lưỡi mài bê tông
- Kích thước: 100mm
- Cấu tạo: từ hạt mài cao cấp, có sức công phá lớn
- Số lá:
- Mài phá: 12 lá mài
- Mài mịn: 16 lá mài
- Tỷ lệ cacbon/ lá mài :  $\geq 28,5$  %
- Tỷ lệ đá hoa cương/ lá mài:  $\geq 25$  %
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Lưỡi mài bê tông kích thước 100mm hàng chính hãng

### Ưu điểm nổi bật khi dùng lưỡi mài bê tông 100mm

**Lưỡi mài bê tông 100mm** được sử dụng khá nhiều nên chúng sở hữu các tính năng như:

- **Lưỡi mài bê tông 10mm** được sử dụng cho các công trình yêu cầu bề mặt đánh mịn, bề mặt sau khi loại bỏ được thẩm mỹ
- Là dòng đĩa mài có đường kính 10cm và được thiết kế các lá mài tích hợp, hợp kim cacbon và đá hoa cương

- Được thiết kế lá mài song song và đan nhau để phù hợp cho việc mài phá, mài mịn, đĩa mài
- Độ cứng của lá mài bằng 2,3 lần đĩa mài thông thường cùng loại nên diện tích thi công sẽ cao hơn 2,3 lần đĩa mài thông thường
- Được phủ hạt xoàn kết hợp mang công thức kết liên đặc trưng
- Hiệu quả mài cao, những mặt mài được mẫu bỏ nhanh tiện lợi khỏi bề mặt bê tông
- **Lưới mài bê tông** kích thước 100mm nên phù hợp với từng dòng máy mà quý khách đang sử dụng
- Với việc đầu tư vào 1 đĩa mài đá hoa cương bạn sẽ tiết kiệm được chi phí rất nhiều so với các dòng đĩa khác vì tỉ lệ hao mòn đĩa thấp và diện tích thi công cao
- Mài êm, mài sắc bén cho tốc độ nhanh và tuổi thọ của lưới cao
- Giúp nhà thi công tiết kiệm được nhân công, thời gian thi công

## Ứng dụng của lưới mài bê tông 100mm trong quá trình thi công xây dựng

Lưới mài bê tông 100mm chủ yếu sử dụng trong:

- Mài sàn và mài nền bê tông
- Mài bề mặt đá granito
- Mài mịn bóng các loại nền
- Mài loại bỏ xi măng bám trên sàn....
- Chà nhám, đánh bóng bề mặt kim loại
- Cát gạch, đá và bê tông. ...
- **Mài** sắc lại những dụng cụ kim loại. ...
- Gỡ vữa ron cũ
- Được sử dụng để đánh bóng và đánh nhám
- Vệ sinh và loại bỏ bụi bẩn, xi măng còn vương vãi trên sàn thi công



Các ứng dụng của lưỡi mài bê tông 100mm

## Quy trình sử dụng lưỡi mài bê tông 100mm đánh bóng sàn bê tông

Có nhiều cách mài bóng sàn bê tông, hay có nhiều quy trình thi công bê tông mài. Dưới đây là cách đánh bóng nền xi măng thông dụng nhất

### Bước 1: Chuẩn bị thi công

Vị trí máy mài trên khu vực làm việc.

- Đảm bảo có lưỡi mài bên dưới máy và chắc chắn rằng chúng được gắn chặt.
- Điều chỉnh chiều cao của **lưỡi mài bê tông 100mm** 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.
- Quạt 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 **lưỡi mài bê tông 100mm** 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



Sử dụng máy mài bê tông