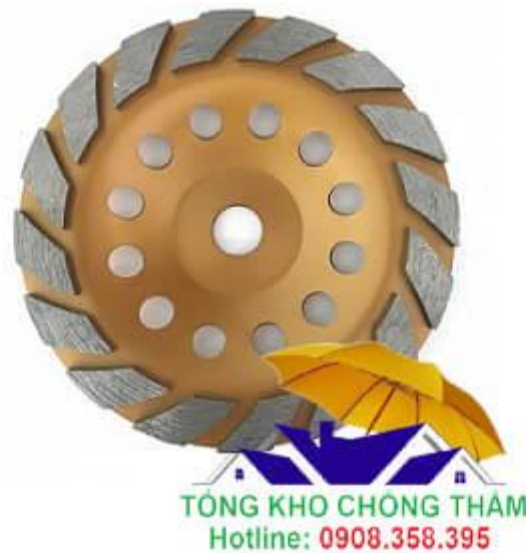


Thông tin chi tiết về lưới mài sàn bê tông 125mm

- Mã sản phẩm: Lưới mài sàn bê tông
- Kích thước: 125mm
- Lá mài: 14 lá
- Tỷ lệ cacbon: $\geq 35,6$ %
- Tỷ lệ đá hoa cương: $\geq 25\%$
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Lưới mài sàn bê tông kích thước 125mm hàng chính hãng

Sử dụng lưới mài sàn bê tông 125mm mang lại những ưu điểm nổi bật như

- **Lưới mài sàn bê tông 125mm** được thiết kế các lá mài tích hợp, hợp kim cacbon và đá hoa cương
- Với 14 lá mài phù hợp cho việc mài phá, mài mịn, đĩa mài
- Độ dày của lá mài là 10mm
- 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
- Đĩa chất lượng – mật độ kim cương cao trong từng lá mài

- Cân bằng thiết kế lá mài để mài mịn hơn trên mọi bề mặt
- Và thiết kế các lỗ thông hơi làm mát đĩa mài nhanh
- Giúp nhà thi công tiết kiệm được nhân công, thời gian thi công
- Đặc biệt, **lưới mài sàn bê tông 125mm** có tuổi thọ lâu dài nhưng vẫn phù hợp với kinh tế của nhà thi công
- Tỷ lệ hao mòn đĩa thấp và diện tích bề mặt mài cao hơn gấp 3 đến 4 lần so với diện tích bề mặt mài của đá mài thông thường khác



Công dụng của lưới mài sàn bê tông 125mm

Lưới mài sàn bê tông 125mm được ứng dụng trong các trường hợp sau

Với nhiều tính năng nổi trội **lưới mài sàn bê tông 125mm** được dùng nhiều trong:

- Đánh bóng sàn bê tông
- Mài sàn bê tông
- Loại bỏ lớp phủ sàn
- Chà nhám sàn gỗ
- San lấp mặt bằng bê tông
- **Lưới mài sàn bê tông** xóa bỏ dầu dòng trên bề mặt
- Thi công tất cả mọi bề mặt
- Loại bỏ keo và chất kết dính trên bề mặt sàn

Hướng dẫn cách sử dụng lưới mài sàn bê tông 125mm bằng máy mài bê tông đúng cách

Bước 1: Chuẩn bị thi công

Vị trí máy mài trên khu vực làm việc

- Đảm bảo phải có **lưới mài sàn bê tông 125mm** bên dưới máy và chắc chắn rằng chúng được gắn chặt
- Điều chỉnh chiều cao của **lưới mài** 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 lưới 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: Thực hiện đánh bóng sàn bê tông

- Hãy kiểm tra và đảm bảo rằng đã loại bỏ tất cả các mảnh vụn rác thải có kích thước lớn, cứng và nhọn để không làm ảnh hưởng cũng như hư hỏng máy trong lúc vận hành.
- Pha loãng hóa chất đánh bóng sàn phù hợp với lượng nước rồi đổ vào bình chứa.

- Lắp pad chà sàn đen vào máy chà sàn bê tông và thực hiện quy trình chà rửa và sử dụng pad đỏ để vệ sinh lại nền nhà cũng như làm phẳng mặt sàn.
- Phủ lượng hóa chất cần thiết để tạo độ cứng lên mặt nền bê tông cần đánh bóng.
- Sau khoảng thời gian từ 12 – 24 giờ sau khi phủ hóa chất tạo cứng thì sử dụng pad trắng để đánh bóng bề mặt bê tông.
- Sau khi quá trình chà rửa hoàn thành thì sử dụng máy hút bụi hút nước để hút sạch nước bẩn, hóa chất còn vương lại trên mặt sàn và giữ cho nền nhà luôn được khô ráo và sạch sẽ.

Bước 3: Lưu ý khi sử dụng máy mài sàn bê tông

- 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
- Trong quá trình sử dụng, hãy di chuyển máy đều, di chậm dần để đảm bảo độ bánh và mịn
- Giữ máy sạch sẽ, không để máy đề lên dây điện
- Không tạt nước lên máy khi vừa sử dụng xong
- Những người không có chuyên môn không nên sử dụng máy để tránh gây nguy hiểm



Sử dụng máy mài bê tông bằng lưỡi mài 125mm