

Schleifscheiben - 12" (30,5 cm) Scheiben, Körnung 220

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Schleifmittel](#) > [Schleifscheiben](#)

Resinal Metalite Druckempfindliche Scheiben ... Schneller Wechsel von Scheibe und Körnung

Lie flacher und klebe glatter als die klebenden Typen ohne Kleberklumpen, was eine viel längere Lebensdauer der Scheiben mit keinen hohen Stellen ermöglicht, die zuerst abgetragen werden. Die Ränder bleiben unten und verhindern "Fangen und Reißen"-Probleme. Viel einfacher und schneller zu wechseln, ohne Aufräumen zwischen den Körnungen und kein Aufräumen des Schleifgeräts. Die spezielle Oberfläche, harzgebunden an das schwere Gewebe-Rückenteil, verhindert das Verstopfen der Scheibe und das Abziehen der Körnung, sodass sie länger und schneller schneidet, ohne zu verstopfen. Für grobe bis feine Metallbearbeitung und alle Holzveredelungen. Verkauft in Packungen mit 3 Scheiben.



Eigenschaften

- Name: [12" \(30,5 cm\) Scheiben, Körnung 220](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 591120220
- Herst.-Nr.: 73056
- Größe: 12
- Körnung: 220
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 226mm
- Versandlänge: 284mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 12" Schleifscheiben, 220 Körnung
- Über uns

Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 12" Schleifscheiben, 220 Körnung

Einleitung

Danke, dass du dich für die 12" Schleifscheiben, 220 Körnung von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Schleifscheiben sind für eine effiziente und effektive Bearbeitung verschiedener Materialien, einschließlich Metall und Holz, konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer sorgfältig durch, bevor du die Schleifscheiben verwendest.
- Stelle sicher, dass die Schleifscheiben für deine spezifische Anwendung und deinen Schleifer geeignet sind.
- Überprüfe die Schleifscheiben vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Scheiben.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Staubmaske.
- Stelle sicher, dass alle Geräte ordnungsgemäß gewartet und in gutem Zustand sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch fliegende Trümmer beim Schleifen.
- Risiko von Atemproblemen aufgrund von Staubinhalaion.
- Risiko von Hautreizungen durch Kontakt mit Schleifmaterialien.

• Vermeidung von Gefahren:

- Sichere das Werkstück, um Bewegungen während des Schleifens zu verhindern.
- Verwende einen Staubsauger oder ein Staubabsaugsystem, um die Staubexposition zu minimieren.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit des Schleifers bei der Verwendung der Scheiben.
- Halte Hände und Körperteile vom Schleifbereich fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Schleifer verfangen könnten.

• Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Halte die Schleifscheiben außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer beim Schleifen beaufsichtigt werden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass der Schleifer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
2. Reinige die Rückseite des Schleifers, um Schmutz zu entfernen.
3. Richte die Schleifscheibe mit der Rückseite des Schleifers aus.
4. Drücke die Scheibe fest auf die Pad, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.

5. Stecke den Schleifer wieder ein und überprüfe, ob die Scheibe vor der Verwendung richtig angebracht ist.

- **Verwendung:**

1. Trage immer die geeignete PSA, bevor du mit der Arbeit beginnst.
2. Schalte den Schleifer ein und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du das Werkstück berührst.
3. Übe gleichmäßigen Druck beim Schleifen aus, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
4. Bewege den Schleifer kontrolliert, um ein Ausfransen des Materials zu vermeiden.
5. Überprüfe die Schleifscheibe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifscheiben gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifscheiben nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den lokalen Abfallbehörden über spezifische Entsorgungsrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Schleif Erfahrung mit den 12" Schleifscheiben, 220 Körnung von VSM Abrasives Corporation sicherstellen. Danke, dass du die Sicherheit bei deiner Arbeit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de