

# Schleifbänder - Körnung 220 3" (7,6 cm) x 25 7/32" (64 cm)

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

## Für Raytech erweiterbare Schleiftrommeln

Über "Compact Grain" Bänder - Aluminiumoxid-Bänder in super-feiner Körnung (wie 600) sind nur in dem erhältlich, was der Hersteller "Compact Grain" nennt. Dieser Prozess schichtet die Körnung in einem speziellen Kleber und erhöht die Lebensdauer des Bands erheblich. Compact Grain Bänder sind leicht zu erkennen; sie sehen hässlich aus! Das 600er Körnungsband, das gezeigt wird, sieht aus, als sollte es ein 60er Körnungsband sein, aber DAS IST ES NICHT. Es wird wirklich ein 600er Körnungsergebnis liefern und extrem langlebig sein. Harzgebunden, Aluminiumoxid. Einzelverkauf.



## Eigenschaften

- Name: [Körnung 220 3" \(7,6 cm\) x 25 7/32" \(64 cm\)](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925325220
- Herst.-Nr.: 79849
- Größe: 3 x 25 7/32
- Körnung: 220
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 79mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 269mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für VSM Abrasives Corporation Schleifbänder](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für VSM Abrasives Corporation Schleifbänder

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 220 Grit Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um dich mit den Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und den richtigen Anweisungen zur Verwendung vertraut zu machen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und einen Staubschutzmaske, wenn du Schleifbänder verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut belüftet ist, um die Staubinhalation zu minimieren und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Schleifbänder nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Stelle sicher, dass das Schleifband mit deiner Schleifmaschine kompatibel ist, bevor du es verwendest.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für deine Schleifmaschine, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko der Inhalation von Staubpartikeln, die beim Schleifen entstehen.
- Risiko von Hautreizungen durch Kontakt mit dem Schleifband.
- Risiko von Verletzungen durch die Schleifmaschine, wenn sie nicht ordnungsgemäß verwendet wird.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende ein Staubabsaugsystem oder einen Staubsauger, um die Staubbelastung zu minimieren.
- Berühre das Schleifband nicht, während es sich in Bewegung befindet.
- Stelle sicher, dass das Schleifband korrekt installiert ist, um ein Abrutschen während des Betriebs zu vermeiden.
- Betreibe die Schleifmaschine nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Schleifmaschine vor der Installation vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne das alte Schleifband, falls vorhanden, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Richte das neue Schleifband mit den Walzen aus und stelle sicher, dass es zentriert ist.
- Spanne das Schleifband gemäß den Spezifikationen des Herstellers, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Schließe die Schleifmaschine wieder an und führe einen Probelauf durch, um die ordnungsgemäße Installation zu überprüfen.

## **2. Verwendung:**

- Starte die Schleifmaschine immer, bevor du das Schleifband mit dem Werkstück in Kontakt bringst.
- Übe leichten Druck auf das Werkstück aus; übermäßiger Druck kann zu vorzeitigem Verschleiß des Schleifbands führen.
- Bewege das Schleifband gleichmäßig über die Oberfläche des Werkstücks, um ein gleichmäßiges Finish zu erzielen.
- Stoppe die Maschine und überprüfe das Schleifband regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge benutzte Schleifbänder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Informiere dich bei den lokalen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)