

# Schleifbänder - Körnung 80, 2" (5,0 cm) × 25 1/2" (64,8 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 80, 2" \(5,0 cm\) × 25 1/2" \(64,8 cm\)](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925225080
- Herst.-Nr.: 96744
- Größe: 2 x 25 1/2
- Körnung: 80
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 249mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SCHLEIFBÄNDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für SCHLEIFBÄNDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Risiken zu minimieren und die optimale Leistung zu sichern.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende die Schleifbänder immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Schleifbänder für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind und mit deinem Gerät kompatibel sind.
- Überprüfe die Schleifbänder vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bänder.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren, die zu Unfällen führen könnten.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrillen und Masken, um dich vor Staub und Schmutz zu schützen.
- Sorge für eine angemessene Belüftung im Arbeitsbereich, um das Einatmen von Staubpartikeln zu vermeiden.
- Lagere die Schleifbänder an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- **Verletzungsrisiko:**
  - Die Schleifbänder können scharfe Kanten erzeugen und fliegende Trümmer produzieren. Sei vorsichtig, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- **Staubexposition:**
  - Das Schleifen erzeugt Staub, der schädlich sein kann, wenn er eingeatmet wird. Verwende ein Staubabsaugsystem oder trage eine Staubmaske.
- **Gerätekompatibilität:**
  - Stelle sicher, dass die Schleifbänder mit deiner Schleifmaschine kompatibel sind, um Unfälle zu vermeiden.
- **Kinder und schutzbedürftige Gruppen:**
  - Halte Schleifbänder außerhalb der Reichweite von Kindern. Stelle sicher, dass nur geschulte Erwachsene die Geräte bedienen.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Schleifmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Versammle die notwendigen Werkzeuge und persönliche Schutzausrüstung.

## **2. Installation:**

- Entferne alle alten oder abgenutzten Schleifbänder von der Maschine.
- Richte das neue Schleifband mit den Walzen der Maschine aus und stelle sicher, dass es richtig passt.
- Spanne das Schleifband gemäß den Spezifikationen des Herstellers, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
- Überprüfe, ob das Schleifband sicher befestigt ist, bevor du die Maschine startest.

## **3. Nutzung:**

- Schalte die Schleifmaschine ein und lasse sie die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du mit dem Werkstück in Kontakt kommst.
- Übe gleichmäßigen Druck auf das Schleifband aus, während du arbeitest. Vermeide es, zu fest zu drücken, da dies das Band und das Werkstück beschädigen kann.
- Überprüfe regelmäßig das Schleifband auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung während des Gebrauchs.
- Schalte die Maschine aus, wenn du fertig bist, und lasse sie vollständig zum Stillstand kommen, bevor du das Schleifband entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Schleifbänder gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich gelten.
- Informiere dich bei den lokalen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Schleifbänder wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung gewährleisten und die Leistung deiner Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation maximieren. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken zur Verwendung von Schleifprodukten informiert.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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