

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5cm) x 42" (106.7cm) Sanding Belt, 120 Grit**

[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: [VSM ABRASIVES CORPORATION 1" \(2.5cm\) x 42" \(106.7cm\) Sanding Belt, 120 Grit](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925142120
- Herst.-Nr.: 1875
- Größe: 1 x 42
- Körnung: 120
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 457mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 1" x 42" Schleifband, 120 Körnung](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation

## 1" x 42" Schleifband, 120 Körnung

### Einführung

Danke, dass du dich für das Schleifband der VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Informationen sorgfältig durch, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Schleifband nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Staubmaske und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere das Schleifband an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Überprüfe das Schleifband regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Verwendung.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für alle Werkzeuge oder Maschinen, die mit dem Schleifband verwendet werden.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gefahrenidentifikation:
  - Potenzielle Gefahren sind Staubinhalation, Schnittverletzungen und Verletzungen durch bewegliche Teile.
  - Sei dir des Brandrisikos bewusst, wenn du brennbare Materialien schleifst.
- Vermeidung von Gefahren:
  - Verwende Staubabsauganlagen oder arbeite in gut belüfteten Bereichen, um die Staubexposition zu minimieren.
  - Trage keine lockere Kleidung oder Accessoires, die sich in der Maschine verfangen könnten.
  - Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schleifband fern.
  - Verwende das Schleifband niemals auf Materialien, die nicht zum Schleifen geeignet sind.
- Alters und publikumspezifische Warnungen:
  - Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet. Stelle sicher, dass es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
  - Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht oder Anleitung verwenden.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass die Stromquelle vor der Installation ausgeschaltet ist.
2. Entferne das vorhandene Schleifband von der Maschine.
3. Richte das neue Schleifband mit den Walzen aus und stelle sicher, dass es sicher sitzt.
4. Stelle die Spannung gemäß den Spezifikationen des Herstellers ein.
5. Überprüfe, ob das Schleifband richtig ausgerichtet ist, bevor du die Maschine einschaltest.

- **Verwendung:**

1. Schalte die Maschine ein und lasse das Schleifband die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Material aufnimmst.
2. Übe gleichmäßigen Druck beim Schleifen aus, um ungleichmäßige Abnutzung des Bands zu vermeiden.
3. Übe keinen übermäßigen Druck auf das Schleifband aus; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
4. Überprüfe das Schleifband während der Verwendung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
5. Schalte die Maschine aus und trenne die Stromversorgung, bevor du Anpassungen vornimmst oder das Schleifband wechselt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifbänder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Materialien in Betracht, wenn verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung, siehe die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

## Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung gewährleisten und das Schleifband der VSM Abrasives Corporation effektiver nutzen. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken informiert. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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