

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8cm) x 18 15/16" (38.1cm)**

[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 600 GRIT 1 1/2" \(3.8cm\) x 18 15/16" \(38.1cm\)](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925118600
- Herst.-Nr.: 51642
- Größe: 1 1/2 x 18 15/16
- Körnung: 600
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 196mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SCHLEIFBÄNDER VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für SCHLEIFBÄNDER VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die Schleifbänder der VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Bänder sind für HochleistungsSchleif und Finishanwendungen konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies und verstehe diese Sicherheitsanleitung, bevor du die Schleifbänder verwendest.
- Stelle sicher, dass die Schleifbänder gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu reduzieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Staubmasken, um dich vor Staub und Schmutz zu schützen.
- Stelle sicher, dass alle elektrischen Geräte, die mit den Schleifbändern verwendet werden, ordnungsgemäß geerdet und gewartet sind.
- Lagere die Schleifbänder an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Überprüfe das Schleifband vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen, Abnutzung oder Mängeln. Verwende keine beschädigten Bänder.
- Stelle sicher, dass das Schleifband vor der Verwendung korrekt an der Maschine installiert ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Betriebsdrehzahl des Schleifbands.
- Vermeide den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs, um Verletzungen zu vermeiden.
- Zwinge das Schleifband nicht in das Werkstück; lasse das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schleifbereich fern.
- Sei dir der Möglichkeit von Funken und Staub bewusst; sorge für eine angemessene Belüftung im Arbeitsbereich.
- Verwende die Schleifbänder nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen Anwendungen.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Installation**

- Stelle sicher, dass die Maschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du die Installation vornimmst.
- Entferne alle alten oder beschädigten Schleifbänder von der Maschine.
- Richte das neue Schleifband gemäß den Anweisungen des Herstellers auf der Maschine aus.
- Stelle sicher, dass das Band korrekt gespannt und sicher befestigt ist.
- Überprüfe, dass das Schleifband richtig ausgerichtet und frei von Hindernissen ist, bevor du die Maschine einschaltest.

### **2. Nutzung**

- Stecke die Maschine ein und schalte sie ein.
- Lass die Maschine die geeignete Drehzahl erreichen, bevor du mit dem Schleifen beginnst.
- Beginne mit dem Schleifen, indem du leichten Druck auf das Werkstück ausübst und das Band kontrolliert über die Oberfläche bewegst.
- Überprüfe regelmäßig das Schleifband auf Abnutzung und tausche es bei Bedarf aus.
- Schalte die Maschine aus und ziehe den Stecker, bevor du die Einrichtung reinigst oder anpasst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Schleifbänder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifbänder nicht im Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Schleifbänder kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung der Schleifbänder von VSM Abrasives Corporation. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und effizientes Schleiferlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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