

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT 1 1/2" (3.8cm) x 18 15/16" (48.1cm)**

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

## **Für Raytech erweiterbare Schleiftrömmeln**

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 80 GRIT 1 1/2" \(3.8cm\) x 18 15/16" \(48.1cm\)](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925118080
- Herst.-Nr.: 97952
- Größe: 1 1/2 x 18 15/16
- Körnung: 80
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 193mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SANDING BELTS VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für SANDING BELTS VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT

## Einführung

Danke, dass du dich für die SANDING BELTS VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese alle Richtlinien sorgfältig durch, bevor du das Schleifband verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Schleifband immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Schleifband mit deiner Schleifmaschine kompatibel ist.
- Überprüfe das Schleifband vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es abgenutzt oder beschädigt ist.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Staubmaske und Gehörschutz.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du die Schleifmaschine bedienst.
- Lagere das Schleifband an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Folge immer den empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für deine Schleifmaschine.
- Überschreite nicht die maximale Betriebsdrehzahl des Schleifbands.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Schleifen auszuüben; lass das Band die Arbeit machen.
- Verwende das Schleifband nicht für Materialien, die vom Hersteller nicht angegeben sind.
- Verwende das Schleifband nicht, wenn es Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt war.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs der Maschine vom Schleifbereich fern.
- Trenne die Schleifmaschine von der Stromquelle, bevor du das Schleifband wechselst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Trenne die Schleifmaschine von der Stromversorgung.
2. Entferne das vorhandene Schleifband von der Maschine.
3. Stelle sicher, dass die Schleifwalze sauber und frei von Ablagerungen ist.
4. Richte das neue Schleifband mit den Riemscheiben der Maschine aus.
5. Sichere das Schleifband gemäß den Anweisungen des Herstellers.
6. Überprüfe die Ausrichtung und Spannung des Bands vor der Verwendung.

### • Verwendung:

1. Schließe die Schleifmaschine an die Stromversorgung an.
2. Starte die Maschine und lasse sie die empfohlene Geschwindigkeit erreichen.
3. Beginne mit dem Schleifen, indem du das Band sanft auf das Werkstück auflegst.
4. Bewege das Werkstück gleichmäßig über das Band, um ungleichmäßiges Schleifen zu vermeiden.
5. Schalte nach der Benutzung die Maschine aus und trenne sie von der Stromversorgung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge benutzte Schleifbänder gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Verbrenne die Schleifbänder nicht, da sie schädliche Dämpfe freisetzen können.
- Recycle das Schleifband, wenn möglich, und halte dich an deine lokalen Recyclingrichtlinien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der SANDING BELTS VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft dir, eine sichere und effektive Erfahrung mit den SANDING BELTS VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn nötig. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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