

# MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. SANDING DISCS - MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 8" (20.3cm) Discs, 60 Grit

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

## Resinal Metalite Druckempfindliche Scheiben ... Schneller Wechsel von Scheibe und Körnung

Lie flacher und klebe glatter als die klebenden Typen ohne Kleberklumpen, was eine viel längere Lebensdauer der Scheiben mit keinen hohen Stellen ermöglicht, die zuerst abgetragen werden. Die Ränder bleiben unten und verhindern "Fangen und Reißen"-Probleme. Viel einfacher und schneller zu wechseln, ohne Aufräumen zwischen den Körnungen und kein Aufräumen des Schleifgeräts. Die spezielle Oberfläche, harzgebunden an das schwere Gewebe-Rückenteil, verhindert das Verstopfen der Scheibe und das Abziehen der Körnung, sodass sie länger und schneller schneidet, ohne zu verstopfen. Für grobe bis feine Metallbearbeitung und alle Holzveredelungen. Verkauft in Packungen mit 3 Scheiben.



## Eigenschaften

- Name: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 8" \(20.3cm\) Discs, 60 Grit](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 591080060
- Herst.-Nr.: 72090
- Größe: 8
- Körnung: 60
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 183mm
- Versandlänge: 196mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 8" \(20,3 cm\) Schleifscheiben, 60 Körnung](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 8" (20,3 cm) Schleifscheiben, 60 Körnung

## Einführung

Danke, dass du dich für die Schleifscheiben von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Scheiben sind für effizientes Schleifen und Veredeln verschiedener Materialien, einschließlich Metall und Holz, konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, bevor du die Schleifscheiben verwendest.
- Stelle sicher, dass die Schleifscheiben mit deinem Schleifgerät kompatibel sind.
- Überprüfe die Schleifscheiben vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Scheiben.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Staubmaske und Gehörschutz.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Verwendung der Schleifscheiben.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Staub: Das Schleifen erzeugt Staub, der gesundheitsschädlich sein kann, wenn er eingeatmet wird. Trage immer eine Staubmaske.
  - Verletzungen: Die Schleifscheiben können Verletzungen verursachen, wenn sie mit der Haut in Kontakt kommen. Trage Schutzhandschuhe.
  - Lärm: Elektrowerkzeuge können hohe Lärmpegel erzeugen. Verwende Gehörschutz, um Hörschäden zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle sicher, dass das Schleifgerät ausgeschaltet ist, bevor du die Scheiben wechselst.
  - Überschreite nicht die maximale Drehzahl (RPM) der Schleifscheiben.
  - Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Schleifens zu verhindern.
  - Vermeide übermäßigen Druck auf das Schleifgerät, um Überhitzung und Beschädigung der Scheiben zu verhindern.
  - Verwende die Schleifscheiben nicht für andere Anwendungen als die angegebenen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass das Schleifgerät vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist.
- Entferne die alte Schleifscheibe vom Schleifgerät.
- Reinige die Rückseite des Schleifgeräts, um eine gute Haftung mit der neuen Scheibe zu gewährleisten.
- Richte die neue Schleifscheibe mit der Rückseite des Geräts aus und drücke fest, um sie zu befestigen.
- Stelle sicher, dass die Scheibe zentriert und sicher befestigt ist, bevor du sie verwendest.

## **2. Verwendung:**

- Starte das Schleifgerät mit niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich auf die empfohlene RPM für die Schleifscheiben.
- Bewege das Schleifgerät in gleichmäßigen Bewegungen über die Oberfläche und vermeide es, zu lange an einem Punkt zu verweilen.
- Überprüfe regelmäßig die Schleifscheibe auf Abnutzung und wechsle sie bei Bedarf aus.
- Schalte das Schleifgerät nach der Verwendung aus und ziehe den Stecker, bevor du die Scheiben wechselst oder reinigst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Schleifscheiben gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifscheiben nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website von VSM Abrasives Corporation.

Denke daran, dass Sicherheit oberste Priorität hat. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den Schleifscheiben von VSM Abrasives Corporation gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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