

# **MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. SANDING DISCS - MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 10" (25.4cm) 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. 10" \(25.4cm\) Discs, 60 Grit](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 591100060
- Herst.-Nr.: 73019
- Größe: 10
- Körnung: 60
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 269mm
- Versandlänge: 262mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation 10" (25,4 cm) Schleifscheiben, 60 Körnung
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für VSM Abrasives Corporation

## 10" (25,4 cm) Schleifscheiben, 60 Körnung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Schleifscheiben von VSM Abrasives Corporation entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung unserer Schleifscheiben zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Schleifscheiben mit deinem Schleifgerät kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Staubmaske und Gehörschutz, beim Betrieb von Schleifgeräten.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Schleifscheiben an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Überprüfe die Schleifscheiben regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Scheiben.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für dein Schleifgerät und die Schleifscheiben.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide das Einatmen von Staub:** Verwende ein Staubabsaugsystem oder arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um die Staubexposition zu minimieren.
- **Vermeide Hautkontakt:** Längerer Kontakt mit Schleifstaub kann Hautreizungen verursachen. Trage bei Bedarf Handschuhe.
- **Überprüfe lose Kleidung:** Stelle sicher, dass Kleidung, Schmuck und Haare gesichert sind, um ein Verfangen im Schleifgerät zu verhindern.
- **Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten:** Verwende die Schleifscheiben mit der vom Hersteller empfohlenen Geschwindigkeit, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
- **Zwinge das Schleifgerät nicht:** Lass das Werkzeug in seinem eigenen Tempo arbeiten. Zwingen kann zu einem Scheibenversagen oder Verletzungen führen.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Schleifgerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Reinige die Rückseite des Schleifgeräts, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Richte die Schleifscheibe mit der Rückseite aus und drücke fest, um eine ordnungsgemäße Haftung zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass die Scheibe sicher befestigt ist, bevor du das Schleifgerät wieder an das Stromnetz anschließt.

#### 2. Nutzung:

- Starte das Schleifgerät bei niedriger Geschwindigkeit, um sicherzustellen, dass die Scheibe richtig sitzt.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, aber überschreite nicht die maximale Umdrehungszahl, die vom Hersteller des Schleifgeräts angegeben ist.
- Bewege das Schleifgerät in einer gleichmäßigen und konstanten Bewegung über die Oberfläche. Vermeide es, zu lange an einem Ort zu verweilen, um Überhitzung zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Schleifscheibe auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifscheiben gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schleifscheiben nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn sie in deiner Region verfügbar sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktsupport oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an die entsprechende EUKontaktstelle oder die lokale Regulierungsbehörde. Überprüfe immer die neuesten Rückrufmeldungen auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir schätzen dein Engagement für den verantwortungsvollen Umgang mit unseren Produkten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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