

# MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. SANDING DISCS - MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 6" (15.2cm) Discs, 220 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 6" \(15.2cm\) Discs, 220 Grit](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 925060220
- Herst.-Nr.:
- Größe: 6
- Körnung: 220
- Versandgewicht: 0.048kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 168mm
- Versandlänge: 168mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 6" Schleifscheiben, 220 Körnung](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 6" Schleifscheiben, 220 Körnung

## Einführung

Danke, dass du dich für die 6" Schleifscheiben von MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. entschieden hast. Diese Schleifscheiben sind für die effektive Bearbeitung von Metall und Holz konzipiert. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Schleifscheiben nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) beim Einsatz von Schleifscheiben, einschließlich Schutzbrille, Staubmaske und Gehörschutz.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende keine Schleifscheiben, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Schleifscheiben und anderen Materialien.
- Sei dir über spezifische Gefahren im Klaren, die mit den Materialien verbunden sind, die du schleifst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung die Schleifscheibe auf Mängel wie Risse oder unebene Oberflächen.
- Stelle sicher, dass die Schleifscheibe richtig am Schleifgerät befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Überschreite nicht die maximale Drehzahl des Schleifgeräts.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schleifen, da dies zu Überhitzung und vorzeitigem Verschleiß der Scheibe führen kann.
- Verwende Schleifscheiben nicht auf Materialien, die nicht mit ihrem Körnungstyp kompatibel sind.
- Halte Hände und Körper vom Schleifbereich fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass Kinder und Haustiere in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich bleiben.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Schleifgerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor du die Schleifscheibe wechselst.
- Entferne alle alten oder abgenutzten Schleifscheiben vom Schleifgerät.
- Reinige die Rückseite des Schleifgeräts, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Richte die neue Schleifscheibe mit der Rückseite aus und drücke sie fest an, um sie zu befestigen.
- Stelle sicher, dass die Scheibe flach und sicher sitzt, bevor du das Schleifgerät wieder anschließt.

### 2. Verwendung:

- Schließe das Schleifgerät an und schalte es gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Beginne mit dem Schleifen bei niedriger Geschwindigkeit, um sicherzustellen, dass die Scheibe richtig haftet und um Schäden zu vermeiden.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die empfohlene Umdrehungszahl für dein Schleifgerät.
- Bewege das Schleifgerät in gleichmäßigen Bewegungen und vermeide übermäßigen Druck.
- Überprüfe regelmäßig die Schleifscheibe auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Schleifscheiben gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Schleifscheiben nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlicher Abfall eingestuft sind.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung der Schleifscheiben von MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. konsultiere bitte die Kontaktinformationen auf der Verpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Schleiferlebnis gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Verfahren zur Verwendung von Schleifprodukten informiert.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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