

# **Schleifscheiben - 12" (30,5 cm) Scheiben, 320er Körnung**

[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: [12" \(30,5 cm\) Scheiben, 320er Körnung](#)
- Hersteller: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 591120320
- Herst.-Nr.: 73055
- Größe: 12
- Körnung: 320
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 330mm
- Versandlänge: 325mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 12" (30.5CM) Scheiben, 320 Körnung
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. 12" (30.5CM) Scheiben, 320 Körnung

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 12" (30.5CM) Scheiben mit 320 Körnung von MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung der Schleifscheiben zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Schleifscheiben immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Schleifscheiben mit deinem Schleifgerät kompatibel sind.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen, Masken und Handschuhe, um dich vor Staub und Schmutz zu schützen.
- Achte auf deine Umgebung und sorge dafür, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung befinden, während du das Produkt verwendest.
- Überprüfe die Schleifscheiben regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verletzungsrisiko:** Betreibe den Schleifer immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit, um übermäßigen Verschleiß der Schleifscheiben und potenzielle Verletzungen zu vermeiden.
- **Staubexposition:** Verwende ein Staubabsaugsystem oder trage eine geeignete Maske, um die Inhalation von Staubpartikeln zu minimieren.
- **Fangen und Reißen:** Stelle sicher, dass die Ränder der Scheiben richtig haften, um Fangen und Reißen während der Verwendung zu vermeiden.
- **Hohe Stellen:** Vermeide die Verwendung der Scheiben auf unebenen Oberflächen, um vorzeitigen Verschleiß und potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- **Kinder und gefährdete Gruppen:** Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass es nur von geschulten und kompetenten Personen verwendet wird.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Schleifer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du die Schleifscheibe installierst.
- Reinige die Rückseite des Schleifers, um Schmutz oder alte Klebereste zu entfernen.
- Richte die Schleifscheibe mit der Rückseite des Schleifers aus und drücke fest, um eine ordnungsgemäße Haftung sicherzustellen.
- Überprüfe, ob die Scheibe sicher befestigt ist, bevor du den Schleifer wieder anschließt.

### 2. Verwendung:

- Starte den Schleifer mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe allmählich auf die empfohlene Geschwindigkeit für das bearbeitete Material.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Schleifen aus, um ein gleichmäßiges Finish zu erzielen.

- Vermeide übermäßigen Druck, da dies zu Überhitzung und vorzeitigem Verschleiß der Scheibe führen kann.
- Wechsle die Schleifscheiben regelmäßig, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Schalte nach der Verwendung den Schleifer aus und ziehe den Stecker, bevor du die Schleifscheibe entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Schleifscheiben gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Schleifscheiben nicht im regulären Hausmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der 12" (30.5CM) Scheiben mit 320 Körnung von MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der 12" (30.5CM) Scheiben mit 320 Körnung von MERIT ABRASIVE PRODUCTS, INC. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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