

# Siliziumkarbid-Schleifpaste - Siliziumkarbid-Schleifmittel, Körnung 240

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

## Scharfkantiges Siliziumkarbid Selbstschmierenden Petroleum-Basis

Das beste Schleifmittel für das "passgenaue Anpassen" von zwei Stahlteilen. Hält auch bei fortlaufendem Anpassen auf gehärtetem und wärmebehandeltem Stahl stand. Siliziumkarbid-Körnung in Kombination mit einem dicken, langlebigen Schmierstoff zerfällt in immer kleinere, scharfkantige Partikel, die länger schneiden als Aluminiumoxid-Verbindungen. Nur für die Verwendung auf Stahl geeignet. Mit Lösungsmittel entfernen.



## Eigenschaften

- Name: [Siliziumkarbid-Schleifmittel, Körnung 240](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 083045240
- Herst.-Nr.:
- Körnung: 240
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 050806103085

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS SILICON CARBIDE ABRASIVE COMPOUND](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS SILICON CARBIDE ABRASIVE COMPOUND

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 240 Grit Silicon Carbide Abrasive Compound. Dieses Produkt ist speziell für das passgenaue Anpassen von Stahlteilen konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur auf Stahloberflächen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass die Arbeitsumgebung gut belüftet ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Zündquellen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Verwenden Sie das Schleifmittel nur gemäß den Anweisungen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Schleifen, um eine Überhitzung zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommt.
- Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Entsorgen Sie überschüssiges Material gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Arbeitsfläche:

- Reinigen Sie die zu bearbeitende Fläche gründlich.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die notwendige Schutzausrüstung verfügen.

### 2. Anwendung des Schleifmittels:

- Tragen Sie eine angemessene Menge des BROWNELLS Silicon Carbide Abrasive Compound auf die zu bearbeitende Fläche auf.
- Verwenden Sie ein geeignetes Werkzeug oder einen Lappen, um das Schleifmittel gleichmäßig zu verteilen.
- Schleifen Sie die Fläche sanft und gleichmäßig, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.

### 3. Nach der Anwendung:

- Reinigen Sie alle Werkzeuge und Oberflächen gründlich mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Verwenden Sie keine Abflüsse oder Toiletten zur Entsorgung des Produkts.
- Überprüfen Sie die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von Chemikalien und Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt oder zur Sicherheit können Sie sich an den Hersteller oder Ihren Händler wenden.

Diese Sicherheitshinweise wurden erstellt, um Ihnen eine sichere und effektive Verwendung des BROWNELLS Silicon Carbide Abrasive Compound zu ermöglichen. Bitte beachten Sie alle Anweisungen sorgfältig, um mögliche Risiken zu minimieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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