

# Filzpolierscheiben - 6 Zoll weiche Filzpolierscheibe, 3/4 Zoll Aufnahme

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Werkzeug & Zubehör zum Polieren](#) > [Polierscheiben](#)

## Professioneller Gunsmith - Bewährt und Bevorzugt

Hochwertige 1" breite Filzräder, sorgfältig ausgewählt und werkseitig ausgerichtet. (Eine abschließende Ausrichtung kann erforderlich sein.) Nur die genau kontrollierte Dichte der Filzräder sorgt für das hervorragende Finish, das echte Profis auszeichnet. Die vollständigen Anweisungen auf der Polish-O-Ray™ Tube beschreiben die Technik der Filzräder. Es ist am besten, für jedes Poliermittel einen anderen Rad zu verwenden. Bei 1/2 PS oder weniger, benutze 6" Räder bei 3600 U/min, bei 1/2 PS oder mehr, 8" bei 1800, 3/4 PS oder mehr können 10" bei 1800 verwenden. 10" nur für erfahrene Polierer. Verwende das weiche Filz für die meisten Arbeiten, mittelhartes oder hartes Rad für 555™ Polish.



## Eigenschaften

- Name: [6 Zoll weiche Filzpolierscheibe, 3/4 Zoll Aufnahme](#)
- Hersteller: [BACON FELT COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 088061750
- Herst.-Nr.:
- Art: Soft Felt
- Größe: 6
- Versandgewicht: 0.231kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für FILZPOLIERSCHEIBEN](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für FILZPOLIERSCHEIBEN

## Einleitung

Danke, dass du dich für die FILZPOLIERSCHEIBEN von Bacon Felt Company entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Polierscheiben verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Polierscheiben nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Staubmaske, während du die Polierscheiben verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Polierscheiben an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Überprüfe regelmäßig die Polierscheiben auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Räder.
- Stelle sicher, dass alle Elektrowerkzeuge, die mit den Polierscheiben verwendet werden, in gutem Zustand sind und gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Polierscheiben bei den empfohlenen Geschwindigkeiten:
  - Für 1/2 PS oder weniger, benutze 6" Räder bei 3600 U/min.
  - Für 1/2 PS oder mehr, benutze 8" Räder bei 1800 U/min.
  - Für 3/4 PS oder mehr, benutze 10" Räder bei 1800 U/min (10" Räder sind nur für erfahrene Polierer geeignet).
- Wähle immer das passende Rad für das verwendete Poliermittel. Es ist am besten, für jedes Poliermittel ein anderes Rad zu verwenden.
- Vermeide es, die Polierscheiben zu überlasten; übermäßiger Druck kann zu Schäden oder Unfällen führen.
- Überschreite nicht die empfohlene U/min für die Räder, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass die ArborGröße der Polierscheiben mit dem verwendeten Werkzeug übereinstimmt. Adapter werden mitgeliefert, um auf verschiedene ArborGrößen (1/2", 5/8", 3/4" und 7/8") zu konvertieren.
- Halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs der Polierscheiben fern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Elektrowerkzeug vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die passende Polierscheibe und den Adapter, falls erforderlich.

### 2. Installation:

- Befestige die Polierscheibe am Arbor des Elektrowerkzeugs und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Wenn du einen Adapter verwendest, setze ihn in den Arbor ein, bevor du die Polierscheibe anbringst.

### 3. Verwendung:

- Schließe das Elektrowerkzeug an und lasse die Polierscheibe die empfohlene Geschwindigkeit erreichen, bevor du sie auf das Werkstück anwendest.
- Übe leichten Druck aus, während du polierst, um das beste Finish zu erzielen, ohne das Rad oder das Werkstück zu beschädigen.
- Überprüfe die Polierscheibe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Trenne das Elektrowerkzeug nach der Verwendung vom Stromnetz.
- Reinige die Polierscheiben und lagere sie ordnungsgemäß, um ihre Qualität zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Polierscheiben gemäß den lokalen Vorschriften.
- Verbrenne sie nicht und entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Polierscheiben beschädigt oder abgenutzt sind, kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, Zugang zu Hilfe zu haben, falls du Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Polierscheiben hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der FILZPOLIERSCHEIBEN gewährleisten. Vielen Dank, dass du auf die Sicherheit achtest und dich für unser Produkt entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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