

# Checkering-Feilen für Metall - Metall-Stichelfeile 50 LPI (#2) Silber

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Feilen](#)

## Präzise Abstände für Griffrahmen, Hammerstifte und mehr

### BROWNELLS METAL CHECKERING FILES

Die Brownells Metal Checkering Files sind präzise Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Metallarbeiter entwickelt wurden, die genaue, rutschfeste Griffoberflächen an Feuerwaffenkomponenten erstellen möchten. Diese Feilen sind unerlässlich für das Checkering von Backstraps, Abzugsbügeln, Griffrahmen, Rillen und Hahnspitzen und verbessern sowohl die Funktionalität als auch die Ästhetik von Feuerwaffen.



### Beschreibung und Eigenschaften:

Entwickelt, um wahre, präzise Linienabstände zu bieten, erleichtern diese Feilen die Erstellung verbesserter Griffoberflächen, wo immer sie benötigt werden. Das Verfahren ähnelt dem Holz-Checkering: Zeichne deine Masterlinien (oder verwende einen Leitfaden wie Brownells .45 Checkering Guide), und lege dann das Muster fest, indem du die Feile jedes Mal ein paar Zähne bewegst und die vorherigen Linien als Anleitung nutzt. Sobald das Muster vollständig angelegt ist, bringe es mit einer 60° Nadelfeile auf die endgültige Tiefe. Feiner Schnitte bieten einen Mattierungseffekt, um Blendung und Lichtverzerrung zu reduzieren. Die Feilen sind in verschiedenen Linien pro Zoll (LPI) Konfigurationen erhältlich, einschließlich 20, 25, 30, 40, 50 und 75 LPI, was eine Anpassung basierend auf spezifischen Projektanforderungen ermöglicht.

### Spezifikationen:

Länge: 8 Zoll (20,3 cm)

Breite: ½ Zoll (12,7 mm)

Schneidfläche: 6 Zoll (15,2 cm) x ½ Zoll (12,7 mm)

Linien pro Zoll (LPI) Optionen: 20, 25, 30, 40, 50, 75

### Kundenmeinungen:

Kunden der Brownells Metal Checkering Files haben ihre Effektivität bei der Erstellung präziser Rillen und Checkering-Muster gelobt. Ein Kunde bemerkte, dass man mit den richtigen Werkzeugen, Übung und Erfahrung mit diesen Feilen großartige Ergebnisse erzielen kann. Die Haltbarkeit und Leistung der Feilen wurden hervorgehoben, wobei die Rezensenten ihre Fähigkeit schätzten, saubere, konsistente Schnitte in weichen Metallen zu erzeugen.

Die Integration der Brownells Metal Checkering Files in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du die Präzision hast, die für detaillierte Metallarbeiten erforderlich ist, und verbessert sowohl den Griff als auch die visuelle Anziehungskraft deiner Feuerwaffen.

## Eigenschaften

- Name: [Metall-Stichelfeile 50 LPI \(#2\) Silber](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080310431
- Herst.-Nr.:
- Art: Checkering Files



- Farbe: Silver
- Länge: 6
- Material: Metal
- Model Number: 50 LPI (#2)
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 257mm
- UPC: 613548064603



# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES](#)
- [Über uns](#)



# Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES

## Einführung

Die BROWNELLS METAL CHECKERING FILES sind spezialisierte Werkzeuge, die Ihnen helfen, präzise Linienabstände beim Checkern von Backstraps, Abzugsschutz, Griffrahmen, Rillen und Hammerkämmen zu erzielen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Feilen nur auf den dafür vorgesehenen Materialien.
- Achten Sie darauf, dass die Feile während des Gebrauchs nicht verrutscht, um Verletzungen zu vermeiden.
- Üben Sie nicht zu viel Druck aus, um ein Abbrechen der Feile zu verhindern.
- Lagern Sie die Feilen an einem trockenen Ort, um Rostbildung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung der Feilen, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen stabilen Arbeitsplatz haben.
- Reinigen Sie die Oberfläche, auf der Sie arbeiten werden.

### 2. Checkern:

- Legen Sie Ihre Hauptlinien fest oder verwenden Sie einen Leitfaden, wie den .45 Checkering Guide.
- Bewegen Sie die Feile bei jedem Schnitt um ein paar Zähne, um das Muster zu erstellen.
- Verwenden Sie die vorherigen Linien als Leitfaden, um gleichmäßige Abstände zu gewährleisten.

### 3. Feinbearbeitung:

- Sobald das Muster vollständig angelegt ist, verwenden Sie eine 60° NadelFeile, um die endgültige Tiefe zu erreichen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Feilen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Feilen nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn Sie sie entsorgen.



## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder bei Bedarf an zusätzlicher Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Diese Sicherheitsanweisungen sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, die BROWNELLS METAL CHECKERING FILES sicher und effektiv zu verwenden. Bitte befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.



# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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