

# METAL CHECKERING FILES - BROWNELLS 40 LPI (#1)

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

## Präzise Abstände für Griffrahmen, Hammerkämme 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: BROWNELLS 40 LPI (#1)
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080310421
- Herst.-Nr.: 31042
- Art: Checkering Files
- Farbe: Silver
- Länge: 6
- Material: Metal
- Model Number: 40 LPI (#1)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 239mm
- UPC: 613548064597

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES BROWNELLS 40 LPI \(#1\)](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES BROWNELLS 40 LPI (#1)

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Erwerb der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES BROWNELLS 40 LPI (#1). Diese Feilen sind speziell dafür entwickelt worden, um präzise Linienabstände beim Checkern von Backstraps, Abzugsschutz, Griffrahmen, Rillen und Hammerkämmen zu erzielen. Um sicherzustellen, dass Sie diese Feilen sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Feilen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Feilen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Feilen nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichend Licht verfügen, um Ihre Arbeit gut sehen zu können.
- Bewegen Sie die Feile sanft und gleichmäßig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auszuüben, da dies zu einem Bruch der Feile führen kann.
- Lagern Sie die Feilen an einem trockenen Ort, um Rost und Beschädigung zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Arbeit:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen ist.
- Wählen Sie den richtigen Bereich, den Sie checkern möchten, und markieren Sie die Hauptlinien, wenn nötig.

### 2. Verwendung der Feile:

- Beginnen Sie, indem Sie die Feile entlang der markierten Linien führen.
- Bewegen Sie die Feile bei jedem Schnitt um ein paar Zähne, um das gewünschte Muster zu erzeugen.
- Verwenden Sie eine 60° NadelFeile, um das Muster auf die endgültige Tiefe zu bringen, wenn das Muster vollständig angelegt ist.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Feilen nach Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Feilen an einem sicheren Ort, wo sie vor Beschädigungen geschützt sind.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Feilen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass die Feilen nicht in die Hände von Kindern gelangen, auch nicht bei der Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu beitragen sollen, Ihre Sicherheit und die der anderen zu gewährleisten. Ihre Sorgfalt bei der Anwendung dieser Richtlinien ist entscheidend für eine sichere Nutzung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES BROWNELLS 40 LPI (#1).

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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