

METAL CHECKERING FILES - BROWNELLS 20 LPI (#00)

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

Präzise Abstände für Griffrahmen, Hammerkämme und mehr

Der einzige Weg, um echte, präzise Linienabstände beim Checkern von Backstraps, Abzugsschutz, Griffrahmen, Rillen und Hammerkämmen zu erhalten; überall dort, wo eine verbesserte Griffoberfläche benötigt wird. Feinere Schnitte sorgen für einen schönen Mattierungseffekt, um Blendung und Lichtverzerrung zu reduzieren. Das Verfahren ist sehr ähnlich wie beim Holz-Checkern. Lege deine Hauptlinien fest (oder verwende einen Leitfaden wie unseren .45 Checkering Guide), und stelle dann das Muster her, indem du die Feile bei jedem Mal um ein paar Zähne bewegst und die vorherigen Linien als Leitfaden verwendest. Sobald das Muster vollständig angelegt ist, bringe es mit einer 60° Nadel-Feile auf die endgültige Tiefe.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 20 LPI \(#00\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080310401
- Herst.-Nr.: 31040
- Art: Checkering Files
- Länge: 6
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 78mm
- Versandlänge: 230mm
- UPC: 613548064580

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS METAL CHECKERING FILES. Diese Feilen sind speziell entwickelt, um präzise Linienabstände beim Checkern von Backstraps, Abzugsschutz, Griffrahmen, Rillen und Hammerkämme zu erzielen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Feilen in einer sicheren Umgebung verwenden, fern von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Verwenden Sie die Feilen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Feilen vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Feilen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Feilen nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Feilen mit einem gleichmäßigen Druck, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten und Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, die Feilen in einer Position zu verwenden, die Ihre Handgelenke oder Arme übermäßig belastet.
- Wenn Sie eine Verletzung oder einen Unfall bemerken, stoppen Sie die Arbeit sofort und suchen Sie gegebenenfalls medizinische Hilfe.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz gut beleuchtet ist.
- Richten Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit, um Unterbrechungen während der Arbeit zu vermeiden.

2. Festlegen der Hauptlinien:

- Beginnen Sie damit, Ihre Hauptlinien festzulegen. Sie können dazu einen Leitfaden wie den .45 Checkering Guide verwenden.

3. Erstellen des Musters:

- Bewegen Sie die Feile bei jedem Schnitt um ein paar Zähne, um das gewünschte Muster zu erzeugen.
- Verwenden Sie die vorherigen Linien als Leitfaden, um ein gleichmäßiges Muster zu gewährleisten.

4. Feinabstimmung des Musters:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte 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 weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Schlussfolgerung

Die BROWNELLS METAL CHECKERING FILES sind ein wertvolles Werkzeug für präzises Arbeiten. Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt effektiv und ohne Risiko verwenden. Denken Sie daran, bei Fragen oder Unsicherheiten immer professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de