

Laufbuchsenbohrer - Ausbohrer für Laufliner, .44-40 Liner, .593" (15,1 mm)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

Spezial Tieflochbohrer zum Einsetzen von Laufbuchsen

BARREL LINER DRILLS Die Barrel Liner Drills von Brownells sind Präzisionswerkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, die an der Reparatur und dem Relining von Läufen arbeiten. Diese Bohrer sind unerlässlich, um eine präzise Passform für Laufverkleidungen zu gewährleisten, was hilft, die Genauigkeit wiederherzustellen und die Lebensdauer von Vintage- oder abgenutzten Feuerwaffen zu verlängern.

Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Diese Bohrer sind auf exakte Toleranzen ausgelegt und erzeugen gleichmäßige, gerade Bohrungen, die eine perfekte Passform für Laufverkleidungen gewährleisten. Diese Präzision minimiert Inkonsistenzen, die die Leistung der Feuerwaffe beeinträchtigen können. Hochwertige Verarbeitung: Hergestellt aus strapazierfähigen Materialien, sind diese Bohrer für wiederholten Einsatz ausgelegt und somit ein zuverlässiges Werkzeug für professionelle und hobbyistische Büchsenmacher. Optimiert für Relining-Projekte: Speziell für das Rebarreling und Relining von Läufen konzipiert, helfen sie, die strukturelle Integrität der Feuerwaffe zu bewahren und gleichzeitig die Genauigkeit zu verbessern.

Breite Palette von Größen: Erhältlich in verschiedenen Durchmessern, um verschiedene Laufkaliber zu berücksichtigen und die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Feuerwaffen zu gewährleisten. Anwendungen: Die Barrel Liner Drills von Brownells sind perfekt für Rebarreling-Projekte, insbesondere zur Wiederherstellung von Vintage-Feuerwaffen. Durch die Gewährleistung eines präzisen Bohrlochs für die Verkleidungen helfen diese Bohrer, die Authentizität der Feuerwaffe zu bewahren und gleichzeitig die Funktionalität und Genauigkeit zu verbessern. Spezifikationen: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl. Die Bohrer messen 15-1/16" Gesamtlänge mit 1" Piloten. Können Läufe mit einer maximalen Länge von 25" bohren. .22 Bohrdurchmesser: 0.216" Pilotdurchmesser, 0.315" Hauptdurchmesser. .25-20 Bohrdurchmesser: 0.247" Pilotdurchmesser, 0.438" Hauptdurchmesser. .38-40 Bohrdurchmesser: 0.391" Pilotdurchmesser, 0.593" Hauptdurchmesser. .44-40 Bohrdurchmesser: 0.419" Pilotdurchmesser, 0.593" Hauptdurchmesser. Kommt in einem Kunststoffgehäuse. Kundenfeedback: Nutzer heben die konstante Leistung und Präzision der Bohrer hervor und betonen deren Effektivität bei Restaurierungsprojekten von Läufen. Viele schätzen die breite Palette an Größen, die eine Kompatibilität mit verschiedenen Kalibern ermöglicht und diese Bohrer zu einer vielseitigen Ergänzung jedes Büchsenmacher-Werkzeugs machen. Zusammenfassung: Die Barrel Liner Drills von Brownells sind ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher, die an Restaurierungs- und Relining-Projekten von Läufen arbeiten. Durch die Kombination von Präzisionsbearbeitung und robuster Konstruktion liefern diese Bohrer zuverlässige Ergebnisse und gewährleisten eine verbesserte Genauigkeit und Langlebigkeit der Feuerwaffe. Egal, ob du restaurierst

Eigenschaften

- Name: [Ausbohrer für Laufliner, .44-40 Liner, .593" \(15,1 mm\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)

- Artikel-Nr.: 361000003
- Herst.-Nr.:
- Art: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 44 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Farbe: Black
- Model Number: .44-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 050806030312

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS BARREL LINER DRILLS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS BARREL LINER DRILLS

Einleitung

Die BROWNELLS BARREL LINER DRILLS sind Präzisionswerkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung aus Ihren Bohrern herauszuholen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit den Bohrern arbeiten.
- Überprüfen Sie die Bohrer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Bohrer nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Bohrer nur mit geeigneten Bohrmaschinen, die die erforderliche Leistung bieten.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer richtig in der Bohrmaschine eingesetzt ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Bohrstelle fern, während Sie bohren.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten und belüfteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und das Einatmen von Staub zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Bohrern in Verbindung mit Chemikalien oder Schmierstoffen, lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Produkte.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Bohrmaschine abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie den Bohrer einsetzen oder entfernen.
- Setzen Sie den Bohrer in die Bohrmaschine ein und ziehen Sie ihn fest, um sicherzustellen, dass er nicht verrutscht.
- Stellen Sie die Drehzahl der Bohrmaschine gemäß den Empfehlungen für den jeweiligen Bohrertyp ein.
- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl und erhöhen Sie diese allmählich, um ein Überhitzen des Bohrers zu vermeiden.
- Führen Sie den Bohrer gleichmäßig und mit leichtem Druck in das Material ein. Vermeiden Sie es, zu viel Druck auszuüben, um ein Brechen des Bohrers zu verhindern.
- Nach dem Bohren, schalten Sie die Bohrmaschine aus und warten Sie, bis der Bohrer zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie ihn entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Recyclingmöglichkeiten für Metallabfälle sollten in Betracht gezogen werden, um umweltfreundliche Entsorgung zu gewährleisten.
- Halten Sie alle Verpackungsmaterialien und bestandteile von der Umwelt fern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Anbieter oder Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit der Benutzer von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten mit den BROWNELLS BARREL LINER DRILLS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de