

BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS .38-40 Liner, .593" (15.1mm) Drill Size

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

Spezial Tieflochbohrer für die Installation 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: BROWNELLS .38-40 Liner, .593" (15.1mm) Drill Size
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 361000002
- Herst.-Nr.:
- Art: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 38 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Farbe: Black
- Model Number: .38-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 427mm
- UPC: 050806030305

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Brownells Barrel Liner Drills](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Brownells Barrel Liner Drills

Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Barrel Liner Drills entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber gedacht, die an der Reparatur und dem Relining von Läufen arbeiten. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle die sichere Nutzung der Brownells Barrel Liner Drills sicher, indem du alle Sicherheitsanweisungen befolgst. Diese Bohrer sind so konzipiert, dass sie Risiken bei korrekter Anwendung minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe dieses Produkts informiert. Befolge die Anweisungen in Rückrufmitteilungen, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen gemäß den EUVorschriften erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir bewusst, dass es über das EUSicherheitsportal Aktualisierungen zu unsicheren Produkten gibt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer benutzt, um dich vor Spänen und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Ein aufgeräumter Arbeitsplatz minimiert das Risiko von Unfällen.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen. Verwende keinen Bohrer, der beschädigt aussieht.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu handhaben, um Schäden und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- **Sicheres Werkstück:** Stelle sicher, dass der Lauf oder das Werkstück vor dem Bohren sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Bohren Technik:** Verwende eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung beim Bohren. Vermeide übermäßigen Druck, da dies zu einem Versagen des Werkzeugs oder Verletzungen führen kann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Einrichtung:

- Befestige den Lauf oder das Werkstück in einem geeigneten Schraubstock oder Spannvorrichtung.
- Wähle die passende Bohrgröße basierend auf dem Kaliber des Laufs.

3. BohrenProzess:

- Setze den Bohrer in die Bohrmaschine oder Handbohrmaschine ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Richte den Bohrer mit der Mitte des Laufs aus, um ein gerades Bohrloch zu gewährleisten.
- Starte die Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe sie nach Bedarf. Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Späne aus dem Bohrloch zu entfernen.

4. Abschluss:

- Wenn das Bohren abgeschlossen ist, entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Metallspäne oder andere Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften. Werfe sie nicht in den normalen Hausmüll.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Brownells Barrel Liner Drills konsultiere bitte das Produktmanual oder wende dich an den vorgesehenen Supportkanal, den der Händler bereitstellt.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der Brownells Barrel Liner Drills gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de