

Laufbuchsenbohrer - Bohrer für Laufhülse, .25-20 Hülse, .438" (11,1 mm)

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

Spezial Tieflochbohrer zum Einsetzen von Laufrohren

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: [Bohrer für Laufhülse, .25-20 Hülse, .438" \(11,1 mm\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)

- Artikel-Nr.: 361000001
- Herst.-Nr.:
- Art: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.438
- Caliber (Maximum): 25 Caliber
- Caliber (Minimum): 20 Caliber
- Farbe: Black
- Model Number: .25-20 Cartridge 0.438" Diameter Drill
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 450mm
- UPC: 050806030299

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel Liner Drills
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel Liner Drills

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Brownells Barrel Liner Drills entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber gedacht, die an Reparatur und ReliningProjekten von Läufen arbeiten. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen an die Hand geben, um eine sichere Nutzung, ordnungsgemäße Installation und Wartung der Bohrer zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Brownells Barrel Liner Drills sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Diese Bohrer sind keine Lebensmittelprodukte und nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu den Bohrern informiert. Im Falle eines Rückrufs erhältst du Informationen, wie du das Produkt zurückgeben und Abhilfe erhalten kannst.
- **Schutz beim OnlineKauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsvorschriften einhält. Du solltest die gleichen Schutzmaßnahmen erhalten wie beim Einkauf in physischen Geschäften.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Besondere Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn Kinder anwesend sind. Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite und beaufsichtige deren Verwendung.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die EUbasierte Kontaktstelle, die mit deinem Produkt bereitgestellt wird.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über eventuelle Warnungen zu unsicheren Produkten über das Safety GateSystem der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA wie Schutzbrillen und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest, um dich vor Splittern und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsumgebung:** Verwende die Bohrer in einem gut belüfteten Bereich, der frei von Ablenkungen ist, und sorge dafür, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- **Vermeidung von Gefahren:** Sei dir möglicher Gefahren wie scharfen Kanten und rotierenden Teilen bewusst. Halte Hände und andere Körperteile von beweglichen Komponenten fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für das ReliningProjekt erforderlich sind.

2. Einrichten des Bohrs:

- Sichere den Bohrer in einer stabilen Position mithilfe einer Bohrmaschine oder eines geeigneten Haltevorrichtung.
- Stelle die Bohrgeschwindigkeit entsprechend dem Material, das gebohrt werden soll, ein.

3. Verwendung des Bohrers:

- Richte den Bohrer mit dem Lauf liner aus, um ein gerades Bohrloch zu gewährleisten.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide übermäßige Kraft, die den Bohrer oder die Feuerwaffe beschädigen könnte.
- Überprüfe häufig den Fortschritt und entferne eventuell anhaftenden Schmutz vom Bohrer, um die Effizienz zu erhalten.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Bohrer nach dem Bohren, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Kunststoffgehäuse auf, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung von Werkzeugen:** Wenn die Bohrer das Ende ihrer nützlichen Lebensdauer erreicht haben, entsorge sie verantwortungsbewusst. Informiere dich über die lokalen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Metallwerkzeugen.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, die Bohrer, wenn möglich, zu recyceln. Viele lokale Recyclingzentren akzeptieren Metallwerkzeuge.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu den Brownells Barrel Liner Drills wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, bei Bedenken hinsichtlich der Sicherheit oder Leistung des Produkts um Unterstützung zu bitten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Brownells Barrel Liner Drills gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit in deinen Büchsenmacherprojekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de