

BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS .22 Liner, .315" (8mm) Drill Size

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

Spezial Tieflochbohrer zum Einsetzen von Laufverkleidungen

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 .22 Liner, .315" (8mm) Drill Size
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 361504000
- Herst.-Nr.: 100473-1
- Art: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber
- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Farbe: Black
- Model Number: .22 Caliber 0.315" Diameter Drill
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 434mm
- UPC: 050806030329

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise 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. Dieses Sicherheitsanleitungsdokument soll dir wichtige Sicherheitsinformationen bereitstellen, um die sichere Verwendung dieser Produkte im Einklang mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen vor der Verwendung des Produkts gelesen und verstanden hast.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer benutzt.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bohrer in einem gut belüfteten Bereich verwendet werden, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen während der Nutzung zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um schwere Verletzungen oder Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Überschreite nicht die maximale Bohrlänge von 25 Zoll (63,5 cm), um einen Werkzeugausfall zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Verwendung sicher montiert und stabil ist.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während der Benutzung des Bohrers ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Einrichten des Bohrers

- Montiere den Bohrer sicher in einer Bohrmaschine oder einer geeigneten Halterung.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig installiert und festgezogen ist.

3. Bohrprozess

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Lauf deutlich.
- Richte den Bohrer auf den markierten Punkt aus.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um eine genaue Positionierung sicherzustellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die empfohlenen Grenzen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Überwache den Bohrprozess genau auf Anzeichen von Fehlfunktionen.

4. Nach der Verwendung

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker.
- Reinige die Bohrer und den Arbeitsplatz gründlich.
- Bewahre die Bohrer in ihrem Kunststoffgehäuse auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Brownells Barrel Liner Drills beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

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

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de