

# SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS Barrel Liner Drill, Fits .22 RF, Drill Diameter 8mm

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

## Spare Geld, indem du deine eigene Verlängerung hinzufügst

Wenn du in der Lage bist, dein eigenes Verlängerungsstück an einen Liner Drill zu silberschweißen oder zu löten, können dir diese Standardlängen, tiefen Bohrer Geld sparen. Sie sind so konstruiert, dass sie dem ursprünglichen Bohrloch folgen und verfügen über all die hochwertigen Merkmale wie unser .22 Liner Drill: Tiefe Bohrflötengeometrie und spezieller Helixwinkel zur Vermeidung von Verklemmen; verstärkte Webstruktur für präzise Lochabmessungen; nitrierte Flanken für eine lange Lebensdauer.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Barrel Liner Drill, Fits .22 RF, Drill Diameter 8mm](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 361504008
- Herst.-Nr.: 380201135
- Art: Barrel Liners
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber
- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 050806030336

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL

## Einführung

Danke, dass du dich für den Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du den Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.
- Halte den Bohrer und seine Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz während der Benutzung des Bohrers.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich während des Betriebs niemand in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhält.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Sicherheit und Nutzung von Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Verwende den Bohrer mit den empfohlenen Geschwindigkeitsstufen, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Bohrer aus; lasse ihn in seinem eigenen Tempo arbeiten, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder Rauch bemerkst, stoppe sofort die Verwendung des Bohrers und untersuche das Problem.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
2. Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Anwendung aus.
3. Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
4. Überprüfe, ob der Bohrer richtig ausgerichtet und stabil ist.

### Verwendung

1. Positioniere den Bohrer über dem Werkstück und stelle sicher, dass es stabil und sicher ist.
2. Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Material aufnimmst.
3. Übe sanften Druck aus, um den Bohrer in das Material zu führen, und lasse den Bohrer die Arbeit erledigen.
4. Wenn du tiefe Löcher bohrst, ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen zu entfernen und ein Verstopfen zu verhindern.
5. Schalte den Bohrer aus, sobald du fertig bist, und lasse ihn vollständig zum Stillstand kommen, bevor du das Bit entfernst oder Anpassungen vornimmst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle Zubehörteile gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Entsorge den Bohrer nicht im Haushaltsmüll. Informiere dich über spezielle Entsorgungsstellen in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien, wie Batterien oder Schmierstoffe, ordnungsgemäß entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte direkt an deinen örtlichen Händler oder den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Genieße die sichere und effektive Nutzung deines Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)