

# **SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS Barrel Liner Drill, Fits .38-40, Drill Diameter .595"**

[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 .38-40, Drill Diameter .595"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 361504436
- Herst.-Nr.:
- Art: Barrel Liners
- Bit Size: 0.595
- Caliber (Maximum): 40 Caliber
- Caliber (Minimum): 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 320mm
- UPC: 050806030350

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh immer das Produktmanual vor der Benutzung.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich um Linerlöcher in Läufen zu erstellen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Bohrer und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Bohrer benutzt.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Verwendung von Werkzeugen und Maschinen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer vor dem Betrieb sicher montiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende den richtigen Pilotdurchmesser und die richtige Länge für die beabsichtigte Anwendung.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den Bohrer, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer immer in einer stabilen Position, um das Risiko von Ausrutschern und Stürzen zu minimieren.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Versuche nicht, den Bohrer oder seine Komponenten zu modifizieren.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Bohrer.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation bereit hast.
- Reinige den Bereich, in dem du arbeiten wirst, um eine Kontamination durch Ablagerungen zu vermeiden.

### 2. Installation:

- Befestige den Bohrer sicher an einer kompatiblen Bohrmaschine oder einem Handbohrer.
- Stelle sicher, dass der Pilotdurchmesser mit der beabsichtigten Größe des Barrel Liners übereinstimmt.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Lauf sicher, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Starte den Bohrer bei niedriger Umdrehungszahl und erhöhe sie allmählich nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Bohrens aus, um die Kontrolle zu behalten.
- Überwache den Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung oder Überhitzung.

### 4. Nach dem Betrieb:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Reinige den Bohrer und entferne Ablagerungen aus dem Arbeitsbereich.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle ungenutzten Komponenten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wenn der Bohrer nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere Verwendung des SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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