

# Kurzer, pilotgeführter Bohrer für Laufhülsen - Kurzer Laufhülsenbohrer mit Zentrierspitze, 25-20 CAL, Ø 0,437

[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: [Kurzer Laufhülsenbohrer mit Zentrierspitze, 25-20 CAL, Ø 0,437](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 361504437
- Herst.-Nr.: 196144003001
- Art: Barrel Liners
- Bit Size: 0.437
- Caliber (Maximum): 25 Caliber
- Caliber (Minimum): 20 Caliber
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 307mm
- UPC: 050806030367

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für den SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL

## Einführung

Danke, dass du dich für den SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die effektive Verwendung des Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Halte den Bohrer und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du den Bohrer verwendest, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bohrer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Accessoires zu tragen, die im Bohrer hängen bleiben könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebsdrehzahlen für den Bohrer.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von dem Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stoppt, schalte die Stromversorgung sofort aus und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Lasse den Bohrer während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du ausreichend Licht in deinem Arbeitsbereich hast.

### 2. Installation:

- Befestige den Bohrer sicher am Bohrgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig angezogen und ausgerichtet ist.

### 3. Benutzung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für präzises Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann auf die gewünschte Geschwindigkeit.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.

- Wenn du ein tiefes Loch bohrst, ziehe den Bohrer gelegentlich zurück, um Ablagerungen zu entfernen.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Reinige den Bohrer und entferne alle Ablagerungen vom Bohrer.
- Lagere den Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle beschädigten Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Hausmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metall und andere Materialien, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung des SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL, konsultiere bitte die Kontaktpunkte des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere und effizientere Erfahrung mit deinem SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere dieses Handbuch, wann immer du Fragen zur ordnungsgemäßen Verwendung des Bohrers hast.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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