

# Kurzer, pilotgeführter Bohrer für Laufhülsen - Bohrer für Laufbuchse, mit Zentrierstift, .32-20, .512" (13 mm)

[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: [Bohrer für Laufbuchse, mit Zentrierstift, .32-20, .512" \(13 mm\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 361504013
- Herst.-Nr.: 380206260
- Art: Barrel Liners
- Bit Size: -
- Caliber (Maximum): -
- Caliber (Minimum): -
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 050806030343

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du den Bohrer verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Folge immer den Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für einen sicheren Betrieb.
- Stelle sicher, dass der Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz beim Betrieb des Bohrers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der unmittelbaren Nähe befindet, während du den Bohrer verwendest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um, um Schnitte zu vermeiden.
  - Hochgeschwindigkeitsbetrieb: Sei vorsichtig bei rotierenden Teilen und halte die Hände von beweglichen Komponenten fern.
  - Staub und Trümmer: Trage eine Maske, um das Einatmen von Staub, der beim Bohren entsteht, zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
  - Versuche nicht, Materialien zu bohren, die außerhalb des angegebenen Bereichs für diesen Bohrer liegen.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer richtig im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
  - Überlast den Bohrer nicht; halte dich an die empfohlenen Geschwindigkeits und Vorschubraten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
  1. Wähle den geeigneten Pilotdurchmesser für dein Projekt aus.
  2. Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
  3. Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
  4. Überprüfe, ob der Bohrer stabil und richtig positioniert ist, bevor du ihn anschließt.
- **Nutzung:**
  1. Trage die geeignete PSA, bevor du mit dem Bohren beginnst.
  2. Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.

3. Richte den Bohrer auf die vorgesehene Bohrstelle aus.
4. Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe allmählich auf die empfohlene Geschwindigkeit.
5. Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu überlasten.
6. Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und warte, bis der Bohrer vollständig gestoppt ist, bevor du ihn vom Werkstück abziehst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle Teile gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroabfälle.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Anleitungen zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill, besuche bitte die Website des Herstellers oder wende dich an den Kundenservice für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an deinem Brownells Short, Piloted Barrel Liner Drill hast.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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