

# BARREL THREADING LATHE BITS - BROWNELLS 3/8" Threading Bit,Square

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

## Vorgeformt & Bereit, Dir Zeit zu Sparen

Quadratische Gewindebohrer schneiden echte 10 tpi, quadratische Laufgewinde für '03 Springfields und Enfields. 55° Gewindebohrer haben einen versetzten Cutter und sind der richtige Bohrer für das Gewindeschneiden von Läufen für 98 Mauser. 60° Gewindebohrer haben den Cutter nach links versetzt, um den engsten Schnitt zu ermöglichen. Alle Typen haben Freischnitte.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 3/8" Threading Bit,Square](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080658038
- Herst.-Nr.: 88142-2
- Größe: 3/8
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BIT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BIT

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BIT entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Bit nur mit kompatiblen Maschinen und Werkzeugen.
- Achten Sie darauf, dass das Bit fest und sicher in der Maschine befestigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie es, das Bit zu überlasten oder übermäßigen Druck auszuüben.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während das Bit in Betrieb ist.
- Verwenden Sie das Bit nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereitliegen.
- Überprüfen Sie die Maschine, um sicherzustellen, dass sie für die Verwendung mit dem Bit geeignet ist.

### 2. Installation:

- Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie vom Stromnetz.
- Befestigen Sie das Bit sicher in der Maschinenaufnahme.
- Stellen Sie sicher, dass das Bit korrekt ausgerichtet ist und fest sitzt.

### 3. Verwendung:

- Schalten Sie die Maschine ein und stellen Sie die geeignete Geschwindigkeit ein.
- Führen Sie das Bit vorsichtig in das Material ein und üben Sie gleichmäßigen Druck aus.
- Überwachen Sie den Schneidprozess kontinuierlich, um sicherzustellen, dass keine Probleme auftreten.
- Stoppen Sie die Maschine sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

### 4. Nach der Verwendung:

- Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie vom Stromnetz.
- Entfernen Sie das Bit vorsichtig und reinigen Sie es von Materialrückständen.
- Lagern Sie das Bit an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es entsorgt wird.
- Überprüfen Sie die örtlichen Recyclingrichtlinien, um umweltfreundliche Entsorgungsoptionen zu finden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten auch die Website des Herstellers besuchen, um zusätzliche Ressourcen und Informationen zu finden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Werkzeugen und Maschinen oberste Priorität hat. Halten Sie sich stets an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS BARREL THREADING LATHE BIT zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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