

# MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS Bit #180-1, SD=.180, BT=.020

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubendreher & Sets](#) > [Magna-Tip Bits](#)

## Super-dünne Bits für schmale, europäische Schlitz

Achtzehn unglaublich dünne Bits, die perfekt in die extra schmalen Schraubenschlitz passen, die oft in der Waffenwerkstatt vorkommen. Sei sehr vorsichtig beim Einsatz dieser Bits. Die Klinge MUSS den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllen, sonst bricht sie mit Sicherheit bei einer fest sitzenden Schraube. Frostspray, Wärme, kriechendes Öl, ein paar Klopfer, das Nachschleifen des Bits für einen noch besseren Sitz – all diese Tricks können helfen, Erfolg zu haben.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Bit #180-1, SD=.180, BT=.020](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080180120
- Herst.-Nr.: 1801
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 180-1
- Dicke der Klinge: .020
- Durchmesser der Klinge: .180
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011090

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS entschieden haben. Diese unglaublich dünnen Bits sind speziell für den Einsatz in engen Schraubenschlitz konzipiert, die häufig in der Waffenwerkstatt vorkommen. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv nutzen, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Verwenden Sie die Bits nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind.
- Lagern Sie die Bits an einem trockenen und sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, um Ihre Augen vor möglichen Splittern zu schützen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Seien Sie beim Einsatz dieser Bits äußerst vorsichtig.
- Die Klinge muss den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllen. Andernfalls kann die Klinge brechen, insbesondere bei festsitzenden Schrauben.
- Verwenden Sie Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl, um festsitzende Schrauben zu lösen.
- Klopfen Sie leicht auf den Bit, um einen besseren Sitz zu erzielen, falls erforderlich.
- Schleifen Sie den Bit nach, um eine bessere Passform zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Bit in gutem Zustand ist.
2. Wählen Sie den richtigen Bit für den Schraubenschlitz.
3. Setzen Sie den Bit vorsichtig in den Schraubenschlitz ein.
4. Drehen Sie den Bit gleichmäßig und mit kontrolliertem Druck, um ein Brechen zu vermeiden.
5. Bei Widerstand oder Festkleben, verwenden Sie die oben genannten Techniken (Frostspray, Wärme, etc.), um die Schraube zu lösen.
6. Nach Gebrauch die Bits gründlich reinigen und sicher aufbewahren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in die Hände von Kindern gelangen, wenn Sie die Bits entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Verwendung dieser Produkte stets auf Ihre Sicherheit achten sollten. Bei der Verwendung von BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS sind Sie für die Einhaltung aller Sicherheitsrichtlinien verantwortlich.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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