

# MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP-Bit #185-1, Schaft-Ø 3/32" Inbus

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

## Modernste Bits für die Waffenschmiede oder Werkstatt

Mit dem MAGNA-TIP Schraubendreher von Brownells ist es jetzt für den Büchsenmacher und den Waffenliebhaber möglich, eine enge Passform bei fast jeder Schraube zu haben, die er antreffen wird - und fast alles andere im Haus und in der Garage auch. DESIGN DER BITS Der TRUE hohlgeschliffene Bit überträgt die gesamte Energie des Drehmoments gleichmäßig und sanft entlang des Schaftes des Bits. Nicht nur erlaubt das Hohl-Schleifen diese Kraftübertragung, es sorgt auch für einen vollständigen Metall-zu-Metall-Kontakt zwischen der Spitze des Bits und dem gesamten Schraubenschlitz. So kann maximale Kraft ausgeübt werden, wie bei einer fein konischen Waffe. So genannte "hohlgeschliffene" Schraubendreher, die schief geschliffen wurden, führen dazu, dass alle Drehmomentkräfte an der quadratischen Kante des Schliffs entlang der Spitze konzentriert werden. Wie jeder Büchsenmacher weiß, führt ein solcher Fehler in einer Feder zu Bruch! Standardmäßige, gerade konische Schraubendreher übertragen alle Drehmomentkräfte auf die feine Kante des Schraubenschlitzes. ZUSÄTZLICH, da sie konisch sind, zwingen die Gesetze der einfachen Physik den Bit AUS dem Schlitz. Die kompletten Sets enthalten elf Bits für Schlitzschrauben, #1, #2 und #3 Phillips-Bits sowie zehn Sechskantbits für Innensechskantschrauben. PERFEKTE PASSFORM Du kannst noch mehr Vielseitigkeit und eine absolut perfekte Passform von Bit zu Schraubenschlitz erreichen, indem du zusätzliche Bits kaufst und sie mit dem speziellen Formstein, der auf dieser Seite gezeigt wird, auf eine genaue Passform schleifst. VERWENDETE MATERIALIEN Die Bits, die in den MAGNA-TIP Schraubendrehern von Brownells verwendet werden, sind speziell für die Schwerindustrie hergestellt. Sie werden in Hochgeschwindigkeits-, Produktions- und Schlagkraftschrauben verwendet, um Schrauben in der Massenproduktion zu setzen. Sie MÜSSEN mit der richtigen Kombination aus Härte und Haltbarkeit gebaut werden, um maximale Stärke und Verschleißfestigkeit zu gewährleisten!



## Eigenschaften

- Name: [MAGNA-TIP-Bit #185-1, Schaft-Ø 3/32" Inbus](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185100
- Herst.-Nr.: H5223X
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-1
- Dicke der Klinge: .094
- Durchmesser der Klinge: .094
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011182

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS. Diese Anleitung hilft dir, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du die Bits korrekt und sicher verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung der Bits.
- Bewahre die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die BROWNELLS MAGNATIP® BITS mit kompatiblen Schraubendrehern.
- Achte darauf, dass der Bit fest im Schraubendreher sitzt, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Übe beim Drehen der Schrauben gleichmäßigen Druck aus, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeide das Überdrehen von Schrauben, um Beschädigungen an Schraube und Bit zu verhindern.
- Lagere die Bits an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfe die Bits auf sichtbare Schäden.
- Wähle den passenden Bit für die Schraube, die du bearbeiten möchtest.

### 2. Installation des Bits

- Setze den Bit in den Schraubendreher ein.
- Stelle sicher, dass der Bit sicher und fest sitzt.

### 3. Verwendung

- Halte den Schraubendreher mit einer Hand fest und positioniere die andere Hand an der Schraube.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube einzudrehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie herauszudrehen.
- Achte darauf, gleichmäßigen Druck auszuüben, um ein Abrutschen zu verhindern.

### 4. Nach der Nutzung

- Reinige die Bits nach der Verwendung von Schmutz und Staub.
- Lagere die Bits an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.

- Stelle sicher, dass du alle Teile der Bits vollständig entsorgst und sie nicht in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit der BROWNELLS MAGNATIP® BITS wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entsprechen. Wir wünschen dir viel Erfolg und Sicherheit bei der Verwendung deiner BROWNELLS MAGNATIP® BITS.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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