

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS Bit #185-4, SD=3/16" Allen

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

## State-of-the-Art 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: [BROWNELLS Bit #185-4, SD=3/16" Allen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185400
- Herst.-Nr.:
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-4
- Dicke der Klinge: .188
- Durchmesser der Klinge: .188
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011229

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #1854](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #1854

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS MAGNATIP® Bit #1854. Dieser hochwertige SchraubendreherBit wurde entwickelt, um eine perfekte Passform für viele Anwendungen zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie diesen Artikel sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bit nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte darauf, dass du die richtige Schutzkleidung trägst, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, um dich vor Verletzungen zu schützen.
- Lagere den Bit an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfe den Bit regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bit korrekt in den Schraubendreher eingesetzt ist, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck auf den Bit, um ein Brechen oder Verformen zu verhindern.
- Verwende den Bit nicht für Schrauben, die größer oder kleiner als die spezifizierte Größe sind.
- Achte darauf, dass der Bit trocken und frei von Öl oder Schmutz ist, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.
- Wenn du den Bit nicht verwendest, bewahre ihn in der vorgesehenen Verpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Bits:

- Wähle den passenden Bit für die Schraube aus.
- Setze den Bit sicher in den Schraubendreher ein.
- Überprüfe, ob der Bit fest sitzt, bevor du mit der Arbeit beginnst.

### 2. Verwendung des Bits:

- Halte den Schraubendreher mit einer Hand fest und führe mit der anderen Hand den Bit in die Schraube ein.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube festzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um ein Abrutschen oder Brechen des Bits zu vermeiden.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Bit von Schmutz oder Rückständen.
- Lagere den Bit an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass der Bit sicher verpackt ist, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung 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)