

# MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP-Bit #185-00, SD = 1/16" Allen

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

## Moderne 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 Schlagkraftschraubern 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 #185-00, SD = 1/16" Allen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185002
- Herst.-Nr.: H5221X
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-00
- Dicke der Klinge: .063
- Durchmesser der Klinge: .063
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011168

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS MAGNATIP® BITS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS entschieden hast. Diese Bits sind speziell entwickelt, um eine präzise und sichere Anwendung beim Schrauben zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die BROWNELLS MAGNATIP® BITS nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob das Bit unbeschädigt ist. Beschädigte Bits sollten nicht verwendet werden.
- Trage bei der Verwendung von Schraubendrehern geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Vermeide es, unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen zu arbeiten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Stelle sicher, dass das Bit richtig in den Schraubendreher eingesetzt ist, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um ein Verdrehen des Bits zu verhindern.
- Verwende die richtige Größe des Bits für die Schraube, um Beschädigungen an Schraube und Bit zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck, da dies zu Bruch oder Beschädigung des Bits führen kann.
- Lagere die Bits an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Wähle das passende Bit für die Schraube, die du verwenden möchtest.
2. Setze das Bit in den Schraubendreher ein, bis es sicher sitzt.
3. Halte den Schraubendreher mit einer Hand und die Schraube mit der anderen Hand fest.
4. Richte das Bit auf die Schraube aus und beginne, die Schraube im Uhrzeigersinn zu drehen.
5. Übe gleichmäßigen Druck aus, um die Schraube sicher zu befestigen.
6. Wenn die Schraube fest sitzt, stoppe das Drehen, um ein Überdrehen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Informationen zu Sicherheitsanliegen, wende dich bitte an den Kundenservice von BROWNELLS.

Bitte beachte, dass die Sicherheit an erster Stelle steht. Halte dich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass du die BROWNELLS MAGNATIP® BITS sicher und effektiv nutzen kannst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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