

# **MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit Nr. 185-6, Schaft-Ø 1/4"**

## **Innensechskant**

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

### **Modernste Bits für die Waffenwerkstatt 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 Nr. 185-6, Schaft-Ø 1/4" Innensechskant](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080185600
- Herst.-Nr.: H5220X
- Art: Allen
- Bit-Nummer: 185-6
- Dicke der Klinge: .250
- Durchmesser der Klinge: .250
- Griff: No Handle
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011243

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS MAGNATIP® BITS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS MAGNATIP® BITS. Diese Anleitung hilft dir, die Produkte sicher und effektiv zu nutzen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die BROWNELLS MAGNATIP® BITS nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die BITS außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe die BITS regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die BITS nur mit kompatiblen Werkzeugen, um Fehlfunktionen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Verletzungen zu schützen.
- Achte darauf, dass du die Schrauben nicht überdrehst, um ein Brechen oder Beschädigen der Schraube oder des Werkzeugs zu vermeiden.
- Verwende die BROWNELLS MAGNATIP® BITS nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um das Risiko von elektrischen Schlägen zu minimieren.
- Halte die BITS sauber und frei von Schmutz, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung von BITS auf empfindlichen Oberflächen, achte darauf, Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Wähle den richtigen Bit für die jeweilige Schraube aus. Achte darauf, dass der Bit gut in die Schraube passt.
- Setze den Bit in den Schraubendreher ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Halte den Schraubendreher mit einer Hand und die Schraube mit der anderen Hand, um Stabilität zu gewährleisten.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube festzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um eine gleichmäßige Kraftübertragung zu gewährleisten und ein Abrutschen des Bits zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte BITS gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Stelle sicher, dass alle Teile der BROWNELLS MAGNATIP® BITS umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu den BROWNELLS MAGNATIP® BITS wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können dir weitere Informationen und Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Werkzeugen von größter Bedeutung ist. Halte dich

an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten 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)