

## **MAGNA-TIP® SETS - BROWNELLS Standard Set No. 2 w/ #84 Hollow Handle**

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

## Moderne Schraubendreher-Sets & Bits für die Werkstatt oder den Büchsenmacher

Mit dem MAGNA-TIP Schraubendreher von Brownells ist es jetzt für den Büchsenmacher und den Waffenliebhaber möglich, eine enge Passform für fast jede Schraube zu haben, die er antreffen wird - und fast alles im Haus und in der Garage ebenfalls. **DESIGN DER BITS** Der TRUE hohlgeschliffene Bit überträgt die gesamte Energie des Drehmoments gleichmäßig und sanft entlang des Schaftes des Bits. Nicht nur ermöglicht das Hohl schleifen diese Energieübertragung, 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 tapering Waffe Feder. So genannte "hohlgeschliffene" Schraubendreher, die als schief bezeichnet wurden, führen dazu, dass alle Drehmomentkräfte sich am quadratischen Rand des Schliffs an der Spitze konzentrieren. 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. **DAZU** kommt, dass die Gesetze der einfachen Physik den Bit AUS dem Schlitz drücken. 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 Bit-zu-Schraubenschlitz-Passform erreichen, indem du zusätzliche Bits kaufst und sie mit dem speziellen Formstein, der auf dieser Seite gezeigt wird, genau anpasst. **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 Schlagkrafttreibern eingesetzt, 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! **DER GRIFF** Bits werden im Schaft durch einen Permanentmagneten oder eine Federklemme gehalten. Alle ermöglichen einen schnellen Wechsel von einer Bitgröße zur anderen, ohne die Kosten für mehrere Schraubendreher. Der Griff besteht aus schockfestem Kunststoff mit geriffelten Rillen für einen sicheren Halt. **MAGNA-TIP Set Nr. 1** - Vollständiges Sortiment von 24 Bits (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus MAGNA-TIP Griff deiner Wahl, das Feldgehäuse und die Werkbankablage. [Klicke hier, um die Griffe zu sehen.](#) **MAGNA-TIP Set Nr. 2** - Das vollständige Sortiment von 24 Bits (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus den Griff deiner Wahl, enthält jedoch **NICHT** das Gehäuse und die Ablage. [Klicke hier, um die Griffe zu sehen.](#) **MAGNA-TIP SET NR. 3** - 11 Bits für Schlitzschrauben (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6), das Feldgehäuse und die Werkbankablage, plus den Griff deiner Wahl, enthält jedoch **NICHT** die Sechskant- oder Phillips-Bits. [Klicke hier, um die Griffe zu sehen.](#) **FELDGEHÄUSE & WERKBANKABLAGE** - Individuell gestaltetes Feldgehäuse aus unzerbrechlichem Polyethylen mit lebendigem Scharnier und positivem Schloss. Die Ablage ist unzerstörbares ABS (aus diesem Material werden Footballhelme hergestellt), stufenförmig gestaltet, um alle 24 Bits im Kit Nr. 1 aufzunehmen und in der richtigen Reihenfolge/Position im Feldgehäuse zu halten. Es gibt ein Teilefach für Sicht-/Montageschrauben, speziell geformte Bits und Notfallersatzteile für Feld-/Range-Reparaturen. Die Ablage lässt sich zum Einsatz auf der Werkbank herausnehmen. Sieh dir alle Magna-Tip Bits an.



## Eigenschaften

- Name: BROWNELLS Standard Set No. 2 w/ #84 Hollow Handle
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080102084
- Herst.-Nr.:
- Art: 24-Bits
- Griff: 84 Hollow
- Versandgewicht: 0.408kg
- UPC: 050806008472

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das BROWNELLS MAGNATIP® SETS Standard Set Nr. 2 mit #84 Hollow Handle](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das BROWNELLS MAGNATIP® SETS Standard Set Nr. 2 mit #84 Hollow Handle

## Einführung

Willkommen zu Ihrem BROWNELLS MAGNATIP® SET. Dieses Set wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Bits in gutem Zustand sind, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie das Set nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Set außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufmeldungen oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Bits nur mit dem vorgesehenen Griff. Eine falsche Kombination kann zu Beschädigungen oder Verletzungen führen.
- Achten Sie darauf, dass der Bit sicher im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie niemals übermäßige Kraft, um Schrauben zu lösen oder anzuziehen. Dies kann zu Bruch oder Verletzungen führen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, wenn Sie mit dem Set arbeiten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle benötigten Bits vorhanden sind.
- Wählen Sie den passenden Bit für die Schraube, die Sie bearbeiten möchten.

### 2. Bitwechsel:

- Ziehen Sie den Griff leicht ab, um den Bit zu entfernen.
- Setzen Sie den neuen Bit ein und drücken Sie den Griff wieder an, bis er einrastet.

### 3. Verwendung:

- Halten Sie den Griff mit einer Hand fest und setzen Sie den Bit auf die Schraube.
- Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um Ihre Sicht zu verbessern.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Bits und den Griff, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Set an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder defekte Bits und Griffe gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Verwenden Sie Recyclingmöglichkeiten, wo immer dies möglich ist, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem BROWNELLS MAGNATIP® SET wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu ermöglichen. Achten Sie darauf, alle Anweisungen zu befolgen, um Risiken zu vermeiden und die Langlebigkeit Ihres Sets 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)