

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS Bit #445-4, SD=.278, BT=.046

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

## Moderne Bits für die Waffenwerkstatt oder -shop

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 #445-4, SD=.278, BT=.046**
- Hersteller: **BROWNELLS**
- Artikel-Nr.: 080445446
- Herst.-Nr.: 4454
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-4
- Dicke der Klinge: .046
- Durchmesser der Klinge: .250
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008984

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS MAGNATIP® BITS! Diese Bits sind speziell für den Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert und bieten eine enge Passform für fast jede Schraube. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv nutzen, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die MAGNATIP® BITS ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Bits nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Schraubendreher sicher und fest in der Hand liegt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Bits nur mit kompatiblen Schraubendrehern.
- Stellen Sie sicher, dass die Bits korrekt in den Schraubendreher eingesetzt sind, um ein Verrutschen während der Verwendung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Schrauben, um Beschädigungen an der Schraube oder dem Bit zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, wenn Sie mit den Bits arbeiten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben.
2. **BitAuswahl:** Wählen Sie den passenden Bit für die jeweilige Schraube aus.
3. **Einsetzen des Bits:** Setzen Sie das gewählte Bit sicher in den Schraubendreher ein.
4. **Schrauben:** Halten Sie den Schraubendreher mit einer Hand fest und positionieren Sie das Bit auf der Schraube. Drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.
5. **Überprüfung:** Überprüfen Sie nach der Verwendung die Bits auf Abnutzung und Beschädigung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, die Bits sicher zu lagern, um Verletzungen zu vermeiden, bis sie entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen bereitzustellen, um eine schnelle Hilfe zu gewährleisten.

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung der BROWNELLS MAGNATIP® BITS 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)