

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit #445-0, SD = 0,154, BT = 0,032

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

Modernste 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: [MAGNA-TIP Bit #445-0, SD = 0,154, BT = 0,032](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445032
- Herst.-Nr.: 4450
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-0
- Dicke der Klinge: .032
- Durchmesser der Klinge: .154
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008915

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS MAGNATIP® BITS! Diese Bits sind speziell für den Einsatz in der Schwerindustrie entwickelt worden und bieten eine exzellente Passform für nahezu jede Schraube. Um sicherzustellen, dass Sie die Bits sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung sauber und frei von Hindernissen, um Stürze und Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Bits nur mit geeigneten Schraubendrehern oder Werkzeugen, die für die Bits ausgelegt sind.
- Lagern Sie die Bits an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen vor herumfliegenden Partikeln zu schützen.
- Verwenden Sie die Bits nicht, wenn sie beschädigt sind oder Anzeichen von Verschleiß aufweisen.
- Achten Sie darauf, dass die Bits richtig in den Schraubendreher eingesetzt sind, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Schrauben, um das Risiko von Bruch oder Beschädigung der Bits zu minimieren.
- Halten Sie den Arbeitsbereich gut beleuchtet, um eine klare Sicht auf die Schraube und das Bit zu gewährleisten.

Anleitung zur Installation und Nutzung

- Wählen Sie den passenden Bit für die jeweilige Schraube aus. Achten Sie auf die BitNummer und den Durchmesser.
- Setzen Sie den Bit sicher in den Schraubendreher ein, bis er fest sitzt.
- Positionieren Sie den Schraubendreher mit dem Bit genau auf der Schraube.
- Drehen Sie den Schraubendreher langsam und gleichmäßig, um die Schraube zu befestigen oder zu lösen.
- Wenn der Bit nicht mehr richtig greift oder rutscht, stoppen Sie die Nutzung und überprüfen Sie den Bit auf Schäden.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zur Sicherheit der BROWNELLS MAGNATIP® BITS wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch die Langlebigkeit und Effektivität der BROWNELLS MAGNATIP® BITS gewährleistet.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de