

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP BIT #445-5, SD = 0,312, BT = 0,050

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

State-of-the-Art 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 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 #445-5, SD = 0,312, BT = 0,050](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445550
- Herst.-Nr.: 4455
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-5
- Dicke der Klinge: .050
- Durchmesser der Klinge: .312
- Griff: -
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008991

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® BITS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS MAGNATIP® Bit #4455! Diese hochwertigen Bits sind speziell für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt worden, um eine präzise Passform für verschiedene Schrauben zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Bits nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug vor der Verwendung in gutem Zustand ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor herumfliegenden Partikeln zu schützen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, dass der Schraubendreher und die Bits richtig in der Halterung sitzen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Schrauben, um ein Abrutschen oder Brechen des Bits zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass der Bit vollständig in den Schraubenschlitz eingreift, bevor Sie mit dem Schrauben beginnen.
- Verwenden Sie die Bits nicht mit einer übermäßigen Drehmomentkraft, um Schäden zu vermeiden.
- Wenn Sie Widerstand spüren, stoppen Sie sofort und überprüfen Sie die Verbindung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Bit für die jeweilige Schraube wählen.
2. **Bit einsetzen:** Setzen Sie den Bit in den Schraubendreher ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.
3. **Schraube ansetzen:** Richten Sie den Bit genau auf den Schraubenschlitz der Schraube aus.
4. **Drehen:** Drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube einzudrehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie herauszudrehen.
5. **Überprüfung:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Bit noch korrekt sitzt und keine Abnutzungserscheinungen aufweist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass die Bits nicht in den normalen Hausmüll gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in

Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie die richtigen Vorsichtsmaßnahmen treffen, um die Sicherheit während der Verwendung der BROWNELLS MAGNATIP® Bits zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de