

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit #445-6, SD = .360, BT = .055

[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 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 #445-6, SD = .360, BT = .055](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080445655
- Herst.-Nr.:
- Art: Parallel Tip/Hollow Ground
- Bit-Nummer: 445-6
- Dicke der Klinge: .055
- Durchmesser der Klinge: .360
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806009004

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNEILLS MAGNATIP® BITS

Einführung

Willkommen bei den Sicherheitshinweisen für die BROWNEILLS MAGNATIP® BITS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass die BROWNEILLS MAGNATIP® BITS nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie die Bits nur mit kompatiblen Werkzeugen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Bits vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie keine beschädigten Bits.
- Lagern Sie die Bits an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit Werkzeugen arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Bit für die jeweilige Schraube verwenden, um ein Abrutschen oder Beschädigen der Schraube zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Bits nicht unter extremen Bedingungen, wie z.B. bei übermäßiger Hitze oder Feuchtigkeit.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten mit den Bits festen Halt haben, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf die Bits, um Brüche oder Beschädigungen zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Wählen Sie den richtigen Bit:** Bestimmen Sie die passende Größe und Art des Bits für die Schraube, die Sie verwenden möchten.
2. **Installieren Sie den Bit:** Setzen Sie den Bit sicher in den Schraubendreher ein. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
3. **Positionieren Sie den Schraubendreher:** Richten Sie den Schraubendreher mit dem Bit auf die Schraube aus. Halten Sie den Schraubendreher in einem stabilen Winkel.
4. **Drehen Sie den Schraubendreher:** Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube einzudrehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie herauszudrehen.
5. **Überprüfen Sie die Verbindung:** Stellen Sie sicher, dass die Schraube fest sitzt, ohne übermäßigen Druck auf den Bit auszuüben.
6. **Reinigen Sie nach der Verwendung:** Entfernen Sie Schmutz oder Ablagerungen von den Bits, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass die Bits sicher verpackt sind, um Verletzungen beim Entsorgen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe, um umweltfreundliche Entsorgungspraktiken zu unterstützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den BROWNELLS MAGNATIP® BITS wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS oder besuchen Sie die offizielle Website. Dort finden Sie zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise beachtet haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de