

MAGNA-TIP® Bits - MAGNA-TIP Bit #440-2, SD = Phillips #2

[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 #440-2, SD = Phillips #2](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080440200
- Herst.-Nr.: D1222XX
- Art: Phillips
- Bit-Nummer: 440-2
- Dicke der Klinge: .216
- Griff: -
- Klingendurchmesser: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008809

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4402](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4402

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4402 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage bei der Verwendung des Produkts geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Befolge alle Anweisungen zur sicheren Handhabung und Nutzung des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den MAGNATIP® Bit nur mit einem kompatiblen Schraubendreher, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass der Bit sicher im Schraubendreher sitzt, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf den Bit auszuüben, um ein Brechen oder Verformen zu verhindern.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schraube und dem Bit fern, während du arbeitest.
- Verwende den Bit nicht für Anwendungen, für die er nicht vorgesehen ist, z.B. für das Lösen von festgerosteten oder beschädigten Schrauben.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Bit für die jeweilige Schraube auswählst.
- Überprüfe, ob der Bit sauber und frei von Schmutz oder Öl ist.

2. Installation:

- Setze den MAGNATIP® Bit in den Schraubendreher ein und achte darauf, dass er fest sitzt.
- Drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube zu befestigen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.

3. Nutzung:

- Arbeite langsam und gleichmäßig, um ein Abrutschen des Bits zu vermeiden.
- Wenn der Bit nicht richtig greift, ziehe ihn heraus und überprüfe die Passform zur Schraube.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Bit nach der Verwendung mit einem trockenen Tuch.
- Lagere den Bit an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass du alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgst, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, erwäge, es bei einer geeigneten Recyclingstelle abzugeben.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei spezifischen Anfragen oder Problemen weiterhelfen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Halte dich stets an die oben genannten Richtlinien, um die sichere Verwendung des BROWNELLS MAGNATIP® BIT #4402 zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de