

MAGNA-TIP SUPER SET BITS - BROWNELLS Bit #300-5, SD=.300, BT=.040

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

BROWNELLS MAGNA-TIP SUPER SET BITS Die Brownells Magna-Tip Super Set Bits sind sorgfältig für Büchsenmacher und Waffenliebhaber gefertigt, die Präzision und Zuverlässigkeit in ihren Werkzeugen verlangen. Jeder Bit besteht aus gehärtetem Stahl und verfügt über ein hohles Design, das eine perfekte Passform in Schlitzschrauben gewährleistet und die Drehmomentanwendung maximiert. Dieses Design ist besonders effektiv, um fest sitzende Schrauben zu lösen, ohne Schäden zu verursachen. Wichtige Merkmale: - Gehärtete Stahlkonstruktion: Bietet außergewöhnliche Haltbarkeit und Langlebigkeit, geeignet für rigorosen Einsatz bei der Waffenwartung. - Hohles Design: Gewährleistet eine präzise Passform in Schlitzschrauben, ermöglicht maximale Drehmomentanwendung und reduziert das Risiko von Ausrutschen oder Schraubenschäden. - Vielseitige Kompatibilität: Entwickelt, um nahtlos mit den Brownells Magna-Tip Griffen zu arbeiten, bietet Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit in verschiedenen Waffenanwendungen. Spezifikationen: - Bit-Größen: In verschiedenen Größen erhältlich, um eine breite Palette von Schraubenschlitzdimensionen abzudecken. - Material: Gehärteter Stahl mit einem hohlen Ende. Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen die Brownells Magna-Tip Super Set Bits sehr für ihre Präzision und Haltbarkeit. Das hohle Design sorgt für einen sicheren Sitz in Schraubenschlitten, verhindert das Abrutschen und mögliche Schäden während der Waffenwartung. Die Kompatibilität mit Magna-Tip Griffen erhöht die Vielseitigkeit, wodurch diese Bits ein fester Bestandteil in vielen Werkzeugkästen von Büchsenmachern sind. Die Integration der Brownells Magna-Tip Super Set Bits in deine Waffenwartungsroutine stellt sicher, dass du die richtigen Werkzeuge hast, um Aufgaben mit Präzision und Vertrauen durchzuführen. Ihr spezialisiertes Design und ihre robuste Konstruktion machen sie unerlässlich für professionelle Ergebnisse beim Büchsenmachen.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Bit #300-5, SD=.300, BT=.040](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080300540
- Herst.-Nr.: 3005
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 300-5
- Dicke der Klinge: .040
- Durchmesser der Klinge: .300
- Griff: No Handle
- Model Number: BT=.040,#300-5,SD=.300
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806012387

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MAGNATIP SUPER SET BITS Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

MAGNATIP SUPER SET BITS Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP SUPER SET BITS von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Richtlinien sorgfältig durch, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenbewusstsein:** Sei dir möglicher Gefahren wie scharfen Kanten und kleinen Teilen bewusst.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Bits.
- **Richtiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit den Bits um, um Verletzungen zu vermeiden. Wende beim Gebrauch des Schraubendrehers keine übermäßige Kraft an.
- **Überhitzung vermeiden:** Verwende die Bits nicht auf eine Weise, die Überhitzung verursachen könnte, was zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- **Verwendung mit kompatiblen Werkzeugen:** Stelle sicher, dass die Bits mit einem kompatiblen MagnaTipSchraubendreher verwendet werden, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Stelle sicher, dass der MagnaTipSchraubendreher sauber und frei von Schmutz ist.
- Wähle das passende MagnaTipBit basierend auf den für deine Aufgabe benötigten Spezifikationen.

2. Einsetzen des Bits:

- Richte das Bit mit der Spitze des Schraubendrehers aus.
- Setze das Bit fest in den Schraubendreher ein, bis es sicher an seinem Platz ist.

3. Verwendung des Bits:

- Positioniere den Schraubendreher über der Schraube, die du entfernen möchtest.
- Übe sanften Druck aus, während du den Schraubendreher in die entsprechende Richtung drehst (im Uhrzeigersinn zum Festziehen, gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen).
- Wenn du auf Widerstand stößt, zwinge den Schraubendreher nicht. Überprüfe stattdessen auf mögliche Hindernisse oder Schäden.

4. Entfernen des Bits:

- Sobald die Aufgabe abgeschlossen ist, ziehe das Bit vorsichtig gerade aus dem Schraubendreher heraus.
- Bewahre das Bit an seinem vorgesehenen Platz auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bits nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es spezielle Recycling oder Schadstoffentsorgungsstellen gibt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu den MAGNATIP SUPER SET BITS konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen MAGNATIP SUPER SET BITS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de