

# **MAGNA-TIP DÜNNE SPITZEN - MAGNA-TIP THIN-BIT #340-2, Schaft-Ø = .340, Bitstärke = .025**

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

## **Super-dünne Bits für enge, europäische Schlitzschrauben**

BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT SET Das Brownells Magna-Tip Thin-Bit Set ist sorgfältig für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt, die häufig auf besonders schmale Schraubenschlitze stoßen. Dieses spezialisierte Set enthält achtzehn präzisionsgeschliffene, hohlgeschliffene Bits, die genau für diese schmalen Schlitte entworfen wurden, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten und das Risiko zu minimieren, empfindliche Schrauben zu beschädigen. Jedes Bit besteht aus gehärtetem Stahl, um erhöhte Haltbarkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Das Set wird von einem stabilen Eichenbankblock und einem klaren Kunststoffgehäuse für eine organisierte Aufbewahrung und einfache Zugänglichkeit begleitet. Wichtige Merkmale: Präzisionsgeschliffene Thin Bits: Achtzehn hohlgeschliffene Bits, die für besonders schmale Schraubenschlitze in Feuerwaffen entwickelt wurden und eine sichere und präzise Passform bieten. Gehäuse aus gehärtetem Stahl: Jedes Bit besteht aus gehärtetem Stahl, was Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit bei wiederholtem Gebrauch sicherstellt. Organisierte Aufbewahrung: Das Set enthält einen stabilen Eichenbankblock und ein klares Kunststoffgehäuse, das die Bits organisiert und leicht zugänglich hält.

Technische Daten: Enthaltene Bit-Größen: #120-1 #120-2 #150-1 #150-2 #180-1 #180-2 #210-1 #210-2 #240-1 #240-2 #270-1 #270-2 #300-1 #300-2 #340-1 #340-2 #360-1 #360-2 Material: Bits aus gehärtetem Stahl mit einem stabilen Eichenbankblock und klarem Kunststoffaufbewahrungsgeschirr. Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen das Brownells Magna-Tip Thin-Bit Set für seine außergewöhnliche Präzision und Haltbarkeit. Die dünnen Bits werden besonders dafür geschätzt, dass sie in verschiedene Feuerwaffen passende, extra-narrow Schraubenschlitze passen, wodurch eine sichere Verbindung gewährleistet und das Risiko von Schraubenschäden reduziert wird. Die Einbeziehung eines stabilen Eichenbankblocks und eines klaren Kunststoffgehäuses hilft, die Bits organisiert und leicht zugänglich zu halten, was die gesamte Benutzererfahrung verbessert. Die Integration des Brownells Magna-Tip Thin-Bit Sets in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du die präzisen Werkzeuge hast, die du für die Arbeit mit besonders schmalen Schraubenschlitzen benötigst. Sein spezialisiertes Design und die hochwertige Verarbeitung machen es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für sowohl professionelle Büchsenmacher als auch Waffenliebhaber, die sich der sorgfältigen Wartung und Montage von Feuerwaffen widmen.



## **Eigenschaften**

- Name: [MAGNA-TIP THIN-BIT #340-2, Schaft-Ø = .340, Bitstärke = .025](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080340225
- Herst.-Nr.:
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 340-2
- Dicke der Klinge: .025

- Durchmesser der Klinge: .340
- Griff: No Handle
- Model Number: BT=.025,SD=.340,#340-2
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806012424

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS MAGNATIP THINBIT #3402 Sicherheitsanleitung
- Über uns

# MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS MAGNATIP

## THINBIT #3402 Sicherheitsanleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® THINBITS von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe die Bits vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Werkzeugen und zur Sicherheit.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Vorsicht verwenden:** Gehe vorsichtig mit den Bits um, um Brüche zu vermeiden. Die Klinge muss den Schlitz vollständig ausfüllen; andernfalls kann sie brechen.
- **Richtige Passform:** Stelle sicher, dass das Bit fest im Schraubenschlitz sitzt. Eine lockere Passform kann zu einem Verrutschen und potenziellen Verletzungen führen.
- **Geeignete Techniken verwenden:** Wenn du es mit hartnäckigen Schrauben zu tun hast, ziehe in Betracht, Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl zu verwenden, um das Lösen zu erleichtern.
- **Übermäßige Kraft vermeiden:** Wende keine übermäßige Kraft an, da dies zu Brüchen oder Verletzungen führen kann.
- **Schutzausrüstung tragen:** Es ist ratsam, eine Schutzbrille zu tragen, um deine Augen vor Ablagerungen beim Arbeiten mit den Bits zu schützen.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Wähle das richtige Bit:** Wähle das passende MAGNATIP® THINBIT basierend auf der Schraubengröße und art aus.
2. **Setze das Bit ein:** Platziere das Bit in den Schraubendrehergriff und stelle sicher, dass es sicher sitzt.
3. **Richte das Bit aus:** Positioniere das Bit im Schraubenschlitz und stelle sicher, dass es den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllt.
4. **Drehmoment anwenden:** Drehe den Schraubendreher sanft und wende gleichmäßigen Druck an. Wenn du auf Widerstand stößt, halte an und bewerte die Situation.
5. **Techniken für hartnäckige Schrauben nutzen:** Wenn sich die Schraube nicht dreht, ziehe in Betracht, Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl zu verwenden, und klopfe vorsichtig auf das Bit, um den Halt zu verbessern.
6. **Bit entfernen:** Nach der Verwendung entferne das Bit vorsichtig aus dem Schraubendrehergriff und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge die Bits nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich gelten.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der MAGNATIP® THINBITS wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Vertriebspartner. Stelle sicher, dass du alle relevanten Produktinformationen zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Umgang mit deinen MAGNATIP® THINBITS!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)