

# MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS Bit #360-1, SD=.360, BT=.020

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

## Super-dünne Bits für schmale, 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 Schlitzte 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: BROWNELLS Bit #360-1, SD=.360, BT=.020
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080360120
- Herst.-Nr.: 3601
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 360-1
- Dicke der Klinge: .020
- Durchmesser der Klinge: .360
- Griff: No Handle
- Model Number: #360-1,BT=.020,SD=.360
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806012493

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MAGNATIP® THINBITS Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MAGNATIP® THINBITS Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die MAGNATIP® THINBITS von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieser Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du Werkzeuge verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die angegebenen.
- Bewahre die Bits an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung vor der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Risiko des Brechens:** Die MAGNATIP THINBITS sind so konzipiert, dass sie in extra schmale Schraubenschlitze passen. Stelle sicher, dass die Klinge den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante vollständig ausfüllt, um ein Brechen zu verhindern.
- **Verwendung von Schmierstoffen:** Wenn eine Schraube fest sitzt, ziehe in Betracht, Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl zu verwenden, um sie zu lösen. Sei vorsichtig beim Auftragen von Wärme oder Chemikalien.
- **Nachschleifen:** Wenn der Bit nicht richtig passt, schleife den Bit nach, um eine bessere Passform zu gewährleisten, bevor du ihn erneut verwendest.
- **Vermeide übermäßige Kraft:** Wende keine übermäßige Kraft an, wenn du die Bits verwendest, da dies zu Brechen und möglichen Verletzungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Wähle den richtigen Bit:** Wähle den passenden MAGNATIP THINBIT für die Schraube, an der du arbeitest. Stelle sicher, dass der Klingendurchmesser und die Klingendicke für den Schraubenschlitz geeignet sind.
2. **Setze den Bit ein:** Platziere den ausgewählten Bit in den Schraubendreher oder das Elektrowerkzeug. Stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
3. **Richte den Bit aus:** Positioniere den Bit im Schraubenschlitz und stelle sicher, dass er eng anliegt und den Schlitz vollständig ausfüllt.
4. **Übe gleichmäßigen Druck aus:** Drehe den Schraubendreher oder das Elektrowerkzeug mit gleichmäßigem, stetigem Druck. Vermeide ruckartige oder plötzliche Bewegungen, um ein Brechen zu verhindern.
5. **Entferne die Schraube:** Sobald die Schraube gelockert oder entfernt ist, nimm den Bit vorsichtig aus dem Schlitz.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Bits gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Bits nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge in deiner Umgebung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundenservice für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

## Fazit

Die MAGNATIP® THINBITS sind Präzisionswerkzeuge, die für spezifische Anwendungen entwickelt wurden. Durch die Befolgung der Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in dieser Anleitung kannst du eine sichere und effektive Verwendung des Produkts gewährleisten. Denke daran, dich über Produktwarnungen oder Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform zu informieren. Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung deiner Werkzeuge priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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