

# MAGNA-TIP DÜNNE SPITZEN - MAGNA-TIP THIN-BIT #270-1, SD = .270, 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: [MAGNA-TIP THIN-BIT #270-1, SD = .270, BT = .020](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080270120
- Herst.-Nr.: 2701
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 270-1
- Dicke der Klinge: .020

- Durchmesser der Klinge: .270
- Griff: No Handle
- Model Number: BT=.020,SD=.270,#270-1
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011472

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS! Diese unglaublich dünnen Bits sind speziell für die Verwendung in extra schmalen Schraubenschlitz in der Waffenwerkstatt konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und ungeschulten Personen fern.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vorsicht bei der Anwendung:** Die Klinge MUSS den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllen. Andernfalls kann die Klinge brechen, insbesondere bei fest sitzenden Schrauben.
- **Verwendung von Hilfsmitteln:** Nutzen Sie Frostspray, Wärme, kriechendes Öl oder Klopfer, um festsitzende Schrauben zu lösen. Diese Methoden können helfen, die Wahrscheinlichkeit eines Bruchs zu verringern.
- **Nachschleifen:** Das Nachschleifen des Bits kann für einen besseren Sitz sorgen und die Sicherheit erhöhen.
- **Schutzmaßnahmen:** Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille), um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob das Bit die richtige Größe für die Schraube hat.
- Stellen Sie sicher, dass das Bit in einem guten Zustand ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.

### 2. Anwendung:

- Setzen Sie das Bit vorsichtig in den Schraubenschlitz ein.
- Drücken Sie gleichmäßig und fest, um sicherzustellen, dass die Klinge den Schlitz vollständig ausfüllt.
- Drehen Sie das Bit langsam, um die Schraube zu lösen oder zu befestigen. Vermeiden Sie übermäßigen Druck.

### 3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Bit nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Bit an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikschrott.

- Achten Sie darauf, dass die Bits nicht in den normalen Hausmüll gelangen, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Empfehlungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS sind ein wertvolles Werkzeug für die Waffenwerkstatt, wenn sie sicher und verantwortungsbewusst verwendet werden. Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise können Sie das Risiko von Verletzungen und Schäden minimieren. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei Ihrer Arbeit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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