

# MAGNA-TIP DÜNNE SPITZEN - MAGNA-TIP THIN-BIT #210-2, SD = .210, BT = .025

[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 #210-2, SD = .210, BT = .025](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080210225
- Herst.-Nr.: 2102
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 210-2
- Dicke der Klinge: .025

- Durchmesser der Klinge: .210
- Griff: No Handle
- Model Number: BT=.025,SD=.210,#210-2
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806011281

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS

## Einführung

Willkommen zur SicherheitshinweisAnleitung für die BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS, speziell dem Bit #2102. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bitte lesen Sie alle Abschnitte sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Leistung aus Ihrem Werkzeug herauszuholen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie die Bits regelmäßig auf Beschädigungen, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie die Bits nicht, wenn sie beschädigt sind oder Anzeichen von Abnutzung aufweisen.
- Achten Sie darauf, dass Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit den Bits arbeiten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Seien Sie vorsichtig beim Einsatz der Bits. Die Klinge muss den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllen, um ein Brechen der Klinge zu vermeiden.
- Verwenden Sie Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl, um festsitzende Schrauben zu lösen.
- Klopfen Sie sanft auf den Bit, um ihn besser im Schraubenschlitz zu verankern.
- Schleifen Sie den Bit nach, um einen besseren Sitz zu gewährleisten, falls erforderlich.
- Verwenden Sie die Bits nur mit kompatiblen Schraubenschlüsseln oder bohren.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
2. **Bit auswählen:** Wählen Sie den passenden Bit für die jeweilige Schraube aus. Für den Bit #2102 ist der Klingendurchmesser 0.210 Zoll und die Klingendicke 0.025 Zoll.
3. **Bit einsetzen:** Setzen Sie den Bit in den Schraubenschlüssel oder Bohrer ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
4. **Schraube lösen oder anziehen:**
  - Richten Sie den Bit sorgfältig auf die Schraube aus.
  - Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und drehen Sie den Schraubenschlüssel oder Bohrer in die richtige Richtung.
5. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie die Bits nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Werfen Sie die Bits nicht in den normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen und bei Bedarf Unterstützung anfordern.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Produkte, die nicht den Sicherheitsstandards entsprechen, den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform, um über mögliche Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei der Verwendung Ihrer BROWNELLS 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)