

MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS Bit #120-2, SD=.120, 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 Schlitze 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 #120-2, SD=.120, BT=.025
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080120225
- Herst.-Nr.: 1202
- Art: Thin Bit
- Bit-Nummer: 120-2
- Dicke der Klinge: .025
- Durchmesser der Klinge: .120
- Griff: No Handle
- Model Number: BT=.025,SD=.120,#120-2
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806010864

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS

Sicherheitshinweise

Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS. Diese Anleitung hilft dir, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Bitte lies alle Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bits nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch, ob die Bits beschädigt sind. Verwende keine beschädigten Bits.
- Achte darauf, dass du die Bits in einer sicheren Umgebung verwendest, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bits nur in Schraubenschlitz, die für die Größe des Bits geeignet sind.
- Achte darauf, dass die Klinge den Schlitz von Seite zu Seite und von Kante zu Kante ausfüllt. Andernfalls kann die Klinge brechen.
- Wenn du auf Widerstand stößt, verwende Frostspray, Wärme oder kriechendes Öl, um die Schraube zu lösen, anstatt übermäßigen Druck auszuüben.
- Verwende einen Hammer vorsichtig, um die Bits sanft in die Schraube einzuführen, falls erforderlich.
- Überprüfe regelmäßig den Sitz des Bits in der Schraube und schleife es bei Bedarf nach, um einen besseren Halt zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Größe des Bits für die Schraube auswählst.
- Halte die Bits und die Schraube sauber und frei von Schmutz.

2. Verwendung:

- Setze das Bit in den Schraubenschlitz ein und achte darauf, dass es gut sitzt.
- Drehe das Bit langsam und gleichmäßig, um die Schraube zu lösen oder festzuziehen.
- Vermeide ruckartige Bewegungen, um ein Brechen des Bits zu verhindern.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bits gründlich und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass die Bits nicht in die Hände von Kindern gelangen, bevor du sie entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu den BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit den BROWNELLS MAGNATIP® THINBITS ist von größter Bedeutung. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Produkt effektiv und sicher verwendest. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de