

Metrische Innensechskant-Bits - Metrischer Innensechskant-Bit H5223XM-SD = 3 mm ALLEN

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

BROWNELLS METRISCHE INBUS-BITS Die Brownells metrischen Inbus-Bits sind präzise entwickelte Werkzeuge, die auf die speziellen Bedürfnisse von Büchsenmachern und Waffenliebhabern abgestimmt sind, die mit europäischen und japanischen Feuerwaffen arbeiten. Diese Bits sind aus gehärtetem Stahl gefertigt, was Langlebigkeit und eine präzise Passform für metrische Sechskantschrauben gewährleistet, die häufig in diesen Feuerwaffen zu finden sind. Wichtige Merkmale: Umfassende metrische Größen: Das Set umfasst neun Bits in den folgenden Größen: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm und 8mm, die Vielseitigkeit für verschiedene Anwendungen bieten. Präzisionsbearbeitung: Jedes Bit ist präzise bearbeitet, um eine exakte Passform in metrischen Sechskantschrauben zu gewährleisten und das Risiko des Abstreipen oder Beschädigens der Schraubenköpfe während der Wartung zu minimieren. Konstruktion aus gehärtetem Stahl: Hergestellt aus gehärtetem Stahl, bieten diese Bits außergewöhnliche Stärke und Langlebigkeit, um den Anforderungen bei Büchsenmacherarbeiten standzuhalten. Technische Daten: Bit-Größen: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm Material: Gehärteter Stahl Kompatibilität: Entwickelt für Brownells Magna-Tip®-Griffe und andere Standard-1/4"-Antriebswerkzeuge Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen die Brownells metrischen Inbus-Bits für ihre Präzision und Haltbarkeit. Die umfassende Palette an metrischen Größen ermöglicht eine effektive Wartung europäischer und japanischer Feuerwaffen, sorgt für eine ordnungsgemäße Passform und verringert die Wahrscheinlichkeit, dass Schraubenköpfe beschädigt werden. Die Konstruktion aus gehärtetem Stahl gibt Vertrauen in die Langlebigkeit der Werkzeuge, selbst bei häufigem Gebrauch. Die Integration der Brownells metrischen Inbus-Bits in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du die passenden Werkzeuge zur Wartung von Feuerwaffen mit metrischen Sechskantschrauben hast. Ihre präzise Konstruktion und robuste Bauweise machen sie unverzichtbar für professionelle Ergebnisse in der Waffenpflege.



Eigenschaften

- Name: [Metrischer Innensechskant-Bit H5223XM-SD = 3 mm ALLEN](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080118030
- Herst.-Nr.: H5223XM
- Art: Allen
- Bit-Nummer: H5223XM
- Dicke der Klinge: .118
- Durchmesser der Klinge: .118
- Farbe: -
- Griff: No Handle
- Material: -
- Model Number: 3mm
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 050806010796

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [METRIC ALLEN HEAD BITS SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

METRIC ALLEN HEAD BITS

SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du die METRIC ALLEN HEAD BITS von BROWNELLS gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die METRIC ALLEN HEAD BITS immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Bits mit deinen Werkzeugen kompatibel sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Bits vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Lagere die Bits an einem trockenen, sicheren Ort, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.
- Mache dich mit dem Safety GateSystem vertraut, um schnell über unsichere Produkte informiert zu werden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung der Bits.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Wende keine übermäßige Kraft an, wenn du die Bits verwendest; dies kann zu Bruch oder Abrutschen führen.
- Vermeide die Verwendung der Bits für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Wenn du während der Verwendung der Bits Unbehagen oder ungewöhnliche Empfindungen verspürst, stoppe sofort und suche Hilfe.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Wähle das richtige Bit:

- Wähle die passende Größe aus den neun im Set enthaltenen Bits für deine spezifische Anwendung.

2. Setze das Bit ein:

- Setze das ausgewählte Bit in das kompatible Werkzeug (z.B. Schraubendreher, Bohrmaschine) ein.
- Stelle sicher, dass es sicher befestigt ist, um ein Lösen während der Verwendung zu verhindern.

3. Verwendung des Bits:

- Richte das Bit auf die Schraube oder den Befestigungselement aus.
- Wende gleichmäßigen, konstanten Druck an, während du das Werkzeug drehst, um ein Abstreifen der Schraube oder Beschädigen des Bits zu vermeiden.
- Wenn Widerstand auftritt, stoppe und bewerte die Situation, anstatt das Bit zu erzwingen.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne das Bit aus dem Werkzeug und reinige es, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bits in ihrem vorgesehenen Etui, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bits nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.
- Stelle sicher, dass Bits auf eine Weise entsorgt werden, die versehentliche Verletzungen anderer verhindert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der METRIC ALLEN HEAD BITS, siehe bitte die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen auf der Verpackung oder der offiziellen Website.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de