

Metrische Innensechskant-Bits - Metrisches Innensechskant-Bit H5222XM-SD=2mm 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 Abstripfen 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- $\frac{1}{4}$ "-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: [Metrisches Innensechskant-Bit H5222XM-SD=2mm ALLEN](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080118020
- Herst.-Nr.: H5222XM
- Art: Allen
- Bit-Nummer: H5222XM
- Dicke der Klinge: .079
- Durchmesser der Klinge: .079
- Farbe: -
- Griff: No Handle
- Material: -
- Model Number: 2mm
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 050806008779

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SICHERHEITSANLEITUNG FÜR METRISCHE INBUSBITS
- Über uns

SICHERHEITSANLEITUNG FÜR METRISCHE INBUSBITS

Einführung

Danke, dass du dich für die METRISCHE INBUSBITS von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere Handhabung und Bedienung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe die Bits immer auf Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Bits außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Bits nur für den vorgesehenen Zweck.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du die Bits verwendest.
- Lagere die Bits an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bit vor der Verwendung sicher am Werkzeug befestigt ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte für dein Werkzeug.
- Vermeide die Verwendung der Bits an elektrischen Leitungen unter Spannung.
- Versuche nicht, die Bits zu modifizieren oder zu reparieren.
- Wenn der Bit klemmt, übe keinen Druck aus. Stoppe und bewerte die Situation, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für das Werkzeug, das du mit den Bits verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Wählen des richtigen Bits:

- Wähle die passende Bitgröße für deine Aufgabe aus. Das Set enthält neun Bits, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind.

2. Installation des Bits:

- Setze den ausgewählten Bit in das Spannfutter deines Werkzeugs ein.
- Stelle sicher, dass der Bit vollständig eingesetzt und sicher verriegelt ist.

3. Verwendung des Bits:

- Positioniere das Werkzeug in dem gewünschten Winkel und übe sanften Druck aus.
- Starte das Werkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die Spezifikationen des Werkzeugs.

4. Entfernen des Bits:

- Schalte das Werkzeug aus und lasse es vollständig zum Stillstand kommen.
- Lasse den Bit gemäß den Anweisungen des Werkzeugs vorsichtig aus dem Spannfutter.

5. Reinigung und Wartung:

- Wische die Bits nach der Verwendung mit einem trockenen Tuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Bits in ihrem Originalkoffer auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bits nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.
- Stelle sicher, dass alle Bits während der Entsorgung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder anderen Anliegen, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind oder besuche die offizielle Website.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und effektive Erfahrung mit den METRISCHE INBUSBITS zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung, wann immer du Fragen oder Bedenken hast. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit und viel Freude mit deinem Produkt!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de