

Metrische Innensechskant-Bits - Metrischer Innensechskant-Bit H5224XM-SD=4MM 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 H5224XM-SD=4MM ALLEN](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080118040
- Herst.-Nr.: H5224XM
- Art: Allen
- Bit-Nummer: H5224XM
- Dicke der Klinge: .157
- Durchmesser der Klinge: .157
- Farbe: -
- Griff: No Handle
- Material: -
- Model Number: 4mm
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 050806010802

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitungsfaden für METRIC ALLEN HEAD BITS

Einführung

Danke, dass du die METRIC ALLEN HEAD BITS von BROWNELLS gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und effektiv handhabst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die METRIC ALLEN HEAD BITS immer wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Bits vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Risiken bei der Verwendung des Produkts zu minimieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Verwenden der Bits.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates über die Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die richtige Größe des Bits für die Befestigung, an der du arbeitest, um Beschädigungen am Bit oder an der Befestigung zu vermeiden.
- Wende beim Benutzen der Bits keinen übermäßigen Druck an; dies kann dazu führen, dass die Bits brechen oder die Befestigung beschädigt wird.
- Vermeide die Verwendung der Bits auf Materialien, für die sie nicht ausgelegt sind, da dies zu Unfällen oder Verletzungen führen kann.
- Lagere die Bits an einem trockenen Ort und in der Originalverpackung, um sie vor Beschädigung und Feuchtigkeit zu schützen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Wähle das passende Bit:

- Wähle das richtige METRIC ALLEN HEAD BIT aus dem Set aus. Das Set enthält neun Bits, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind.

2. Setze das Bit ein:

- Setze das ausgewählte Bit in das Spannfutter deines Werkzeugs ein und stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.

3. Positioniere das Werkzeug:

- Richte das Werkzeug auf die Befestigung aus, an der du arbeiten möchtest. Stelle sicher, dass das Bit richtig in der Befestigung sitzt.

4. Übe Druck aus:

- Übe beim Bedienen des Werkzeugs sanften Druck aus. Vermeide übermäßigen Druck, da dies zu Schäden am Bit und an der Befestigung führen kann.

5. Entferne das Bit:

- Entferne nach Abschluss der Arbeit das Bit vorsichtig von der Befestigung und dem Werkzeug.

6. Reinige die Bits:

- Wische die Bits nach der Verwendung sauber, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Bits nicht im Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der METRIC ALLEN HEAD BITS, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website des Produkts angegeben sind.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der METRIC ALLEN HEAD BITS priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de