

Metrische Innensechskant-Bits - Metrischer Innensechskant-Bit 6 mm

[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 6 mm](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080118060
- Herst.-Nr.:
- Art: Allen
- Bit-Nummer: H5226XM
- Dicke der Klinge: .243
- Durchmesser der Klinge: .236
- Farbe: -
- Griff: No Handle
- Material: -
- Model Number: 6mm
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 050806010826

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS 6MM](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS 6MM

Einführung

Danke, dass du dich für die METRIC ALLEN HEAD BITS von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Gefahren zu vermeiden und eine sichere sowie effektive Anwendung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Bits vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bits.
- Halte die Bits von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bits.
- Lagere die Bits an einem trockenen, kühlen Ort, um Rost und Abnutzung zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform auf Updates oder Rückrufe, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die Bits nur mit kompatiblen Werkzeugen, die zur Größe und Art der Bits passen.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz der Bits, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt oder gehalten wird, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.
- Verwende die Bits nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich während der Benutzung niemand in der Nähe des Werkzeugs aufhält.
- Wenn du während der Verwendung der Bits Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und suche gegebenenfalls medizinischen Rat.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Auswahl des richtigen Bits:** Wähle die passende Größe aus dem Set von neun Bits. Stelle sicher, dass es mit deinem Werkzeug kompatibel ist.
2. **Installation des Bits:**
 - Setze das ausgewählte Bit in das Chuck deines Werkzeugs ein.
 - Ziehe das Chuck fest, um das Bit an seinem Platz zu halten.
3. **Verwendung des Bits:**
 - Positioniere das Werkzeug und das Bit über der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
 - Übe gleichmäßigen Druck aus, während du das Werkzeug bedienst, und vermeide plötzliche Ruckbewegungen.
 - Wenn du fertig bist, lasse den Druck los und warte, bis das Werkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du es vom Werkstück entfernst.
4. **Reinigung und Wartung:**
 - Reinige die Bits nach der Verwendung mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
 - Bewahre die Bits in ihrem vorgesehenen Koffer auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bits nicht im allgemeinen Müll. Recycle sie, wo möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Wenn du unsicher bist, wie du die Bits entsorgen sollst, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für weitere Informationen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheitsbedenken oder Produktinformationen wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der METRIC ALLEN HEAD BITS von Brownells priorisierst. Dein Befolgen dieser Richtlinien hilft, 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