

Vollhartmetallbohrer - Vollhartmetall-Bohrer Nr. 31 (6-48)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

Für harte Empfänger

SOLID CARBIDE DRILL BIT Der Brownells Solid Carbide Drill Bit ist ein präzisionsgefertigtes Werkzeug, das entwickelt wurde, um die Herausforderungen beim Bohren in gehärtete Stahlkomponenten, die häufig bei Feuerwaffen vorkommen, wie z.B. die 03A3-Empfänger, zu meistern. Das spezielle Design mit einer Schneide sorgt für saubere, präzise Löcher, ohne Vibrationen oder das Verfestigen des Materials zu verursachen, was es zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für professionelle Büchsenmacher macht.

Wichtige Merkmale: Ein-Schneider-Design: Dieses einzigartige Design ermöglicht es dem Bohrer, saubere Späne im härtesten Werkzeugstahl zu schneiden, wodurch echte und präzise Löcher entstehen, ohne Vibrationen oder Materialzerfall zu verursachen. Optimale Länge: Mit einer Länge von 2 Zoll bietet der Bohrer ausreichend Platz für die Quill, wenn er mit Montagevorrichtungen für Zielfernrohre oder Visierungen verwendet wird, was die Handhabung in verschiedenen Büchsenmacher-Setups erleichtert.

Effiziente Leistung: Bei ordnungsgemäßer Wartung widersteht der Bohrer dem Verkleben oder Brechen. Sein Design verhindert das Verfestigen der Bohrfläche, wodurch die Wahrscheinlichkeit eines Abbruchs des Gewindebohrers bei nachfolgenden Gewindeschneidvorgängen verringert wird.

Spezifikationen: Material: Konstruktion aus solidem Hartmetall für erhöhte Haltbarkeit und Langlebigkeit. Verfügbare Größen: Nr. 31 (6-48) Nr. 28 (8-40)

Empfohlene Verwendung: Ideal zum Bohren durch gehärtete Stähle; nicht empfohlen für weichere Stähle. Sollte verwendet werden, wenn andere Bohrer versagt haben oder wenn die Härte des Stahls als herausfordernd bekannt ist.

Kundenmeinungen: Unsere Kunden loben den Brownells Solid Carbide Drill Bit für seine außergewöhnliche Leistung beim Bohren durch gehärtete Stahlkomponenten. Viele haben festgestellt, dass er besonders effektiv ist, wenn Standardbohrer versagen, und schätzen seine Fähigkeit, Präzision zu bewahren, ohne Materialschäden zu verursachen. Die Haltbarkeit des Bohrers und seine Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung haben ihn zu einer bevorzugten Wahl unter Fachleuten gemacht, die zuverlässige Werkzeuge für anspruchsvolle Büchsenmacherarbeiten suchen. Die Integration des Brownells Solid Carbide Drill Bit in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du mit einem hochwertigen, zuverlässigen Werkzeug ausgestattet bist, das in der Lage ist, die herausforderndsten Bohraufgaben in der Wartung und Anpassung von Feuerwaffen zu bewältigen.

Sein spezialisiertes Design und seine robuste Konstruktion machen ihn zu einem unschätzbaren Hilfsmittel für präzise und effiziente Ergebnisse.



Eigenschaften

- Name: [Vollhartmetall-Bohrer Nr. 31 \(6-48\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080660031
- Herst.-Nr.:
- Art: Bottom- Tap Style
- Bit Size: 6-48
- Farbe: Silver
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017153

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL. Dieser hochwertige Bohrer ist speziell für den professionellen Waffenhandel und für den Einsatz auf harten Empfängern konzipiert. Um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfen Sie den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie den Bohrer an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Bohrer ausschließlich auf gehärtetem Stahl und nicht auf weicheren Materialien.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer mit der richtigen Geschwindigkeit und Vorschubkraft betrieben wird, um ein Brechen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Bohrer nicht, wenn andere Bohrer bereits versagt haben, es sei denn, die Härte des Stahls ist bekannt.
- Brechen Sie den Stahl nicht auf; vermeiden Sie Rattern während des Bohrens.
- Bei ordnungsgemäßer Reinigung und Pflege sollte der Bohrer nicht klemmen oder brechen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass der Bohrer korrekt in die Spindel eingespannt ist.
2. Wählen Sie die richtige Drehzahl für den Bohrer, die in der Regel doppelt so hoch ist wie bei Hochgeschwindigkeitsstahl.
3. Führen Sie den Bohrer gleichmäßig und mit kontrollierter Vorschubgeschwindigkeit.
4. Überwachen Sie den Bohrprozess, um sicherzustellen, dass keine übermäßige Hitze oder Vibration entsteht.
5. Nach Abschluss des Bohrens reinigen Sie den Bohrer gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrer sicher verpackt ist, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Überprüfen Sie auch regelmäßig die EUSicherheitswarnungen und Rückrufinformationen auf der Safety GatePlattform.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um mögliche Gefahren zu vermeiden und eine sichere Anwendung zu

gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de