

Vollhartmetallbohrer - Vollhartmetall-Bohrer Nr. 28 (8-40)

[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 Büchsenmacheraufgaben 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. 28 \(8-40\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080660028
- Herst.-Nr.: 200 00140 0001
- Art: Bottom- Tap Style
- Bit Size: 8-40
- Farbe: Silver
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017139

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von harten Materialien zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug richtig montiert und sicher befestigt ist.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Bohrer ausschließlich für gehärteten Stahl und nicht für weichere Materialien.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer richtig gefüttert wird, um ein Verstopfen oder Brechen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Bohrer übermäßig zu belasten, um Brüche zu verhindern.
- Verwenden Sie den Bohrer nicht, um Löcher in Materialien zu bohren, die nicht für diesen Bohrer geeignet sind, wie z.B. Kragsteine oder ähnliche Materialien.
- Wenden Sie gesunden Menschenverstand an und seien Sie vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Beachten Sie, dass keine Garantie gegen Bruch gegeben wird.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie den Bohrer auf Beschädigungen und stellen Sie sicher, dass er sauber ist.
2. **Montage:** Befestigen Sie den Bohrer sicher an Ihrem Werkzeug oder Ihrer Maschine.
3. **Einstellungen:** Stellen Sie die Maschine auf die empfohlene Geschwindigkeit ein (doppelt so hoch wie bei Hochgeschwindigkeitsstahl).
4. **Bohren:** Führen Sie den Bohrer langsam und gleichmäßig in das Material ein. Achten Sie darauf, den Vorschub nicht zu schnell zu erhöhen.
5. **Nach dem Bohren:** Reinigen Sie den Bohrer gründlich, um Rückstände zu entfernen, und lagern Sie ihn sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer nicht in die Hände von Kindern gelangt, auch nicht bei der Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien darauf abzielen, Ihre Sicherheit und die effektive Nutzung des BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL zu gewährleisten. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie

dazu bei, Risiken zu minimieren und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de