

# Vollhartmetallbohrer - Vollhartmetall-Bohrer Nr. 29 (8-32)

[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. 29 \(8-32\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080660029
- Herst.-Nr.:
- Art: Bottom- Tap Style
- Bit Size: 8-32
- Farbe: Silver
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604202444

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL. Dieser hochwertige Hartmetallbohrer wurde speziell für den professionellen Waffenhandel entwickelt und bietet eine hervorragende Leistung beim Bohren in harten Materialien. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Bohrer nur für die vorgesehenen Anwendungen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halten Sie den Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie den Bohrer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie ihn verwenden.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Bohrers.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Bohrer nicht in weichem Stahl oder für Anwendungen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer richtig gefüttert wird, um ein Brechen oder Klemmen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf den Bohrer, um Beschädigungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrer vor der Verwendung gründlich gereinigt wird.
- Verwenden Sie den Bohrer nur, nachdem andere Bohrer versagt haben oder die Härte des Stahls bekannt ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- Überprüfen Sie vor der Installation, dass der Bohrer die richtige Größe für Ihr Projekt hat (z. B. Nr. 29 für 832).
- Montieren Sie den Bohrer sicher in Ihrem Bohrgerät oder Ihrer Montagevorrichtung.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die richtige Geschwindigkeit und Vorschubgeschwindigkeit verfügen. Die Geschwindigkeit sollte ungefähr doppelt so hoch sein wie bei Hochgeschwindigkeitsstahl, mit einer Vorschubgeschwindigkeit, die gleich oder etwas geringer ist.
- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl und erhöhen Sie diese schrittweise, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Achten Sie darauf, dass die Bohrstelle sicher fixiert ist, um ein Verrutschen während des Bohrens zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrer nicht in die Hände von Kindern oder ungeschulten Personen gelangt, während er entsorgt wird.
- Wenn der Bohrer beschädigt ist, verwenden Sie geeignete Schutzmaßnahmen, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen bereit zu halten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise den EUVorschriften für Produktsicherheit entsprechen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Anweisungen befolgen und bei Bedarf geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Sicherheit während der Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)