

# Vollhartmetallbohrer Nr. 33 (6-40)

[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: [Vollhartmetallbohrer Nr. 33 \(6-40\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080660033
- Herst.-Nr.: 20011300
- Art: Bottom- Tap Style
- Bit Size: 6-40
- Farbe: Silver
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604202116

## **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 präzise und effektive Bohrungen in hartem Stahl zu ermöglichen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Der BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL ist nicht für weiche Materialien geeignet.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Bohrer nur, wenn Sie Erfahrung im Umgang mit Werkzeugen haben.
- Verwenden Sie den Bohrer nur, nachdem andere Bohrer versagt haben oder wenn die Härte des Stahls bekannt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Bohrer richtig gefüttert wird, um ein Verhärten der Lochoberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Bohrer nicht in weicherem Stahl oder für das Anritzen von Kragzügen und ähnlichem.
- Wenden Sie gesunden Menschenverstand an; es gibt keine Garantie gegen Bruch.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, in der der Bohrer verwendet wird, ordnungsgemäß eingerichtet und in gutem Zustand ist.
- Setzen Sie den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehen Sie ihn fest, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Stellen Sie die Drehzahl der Maschine auf die empfohlene Geschwindigkeit ein, die ungefähr doppelt so hoch ist wie bei Hochgeschwindigkeitsstahl.
- Beginnen Sie mit einer langsamen Vorschubgeschwindigkeit und erhöhen Sie diese allmählich, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Halten Sie den Bohrer während des Bohrens kühl, um Überhitzung und Bruch zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrer vor der Entsorgung nicht mehr verwendet werden kann, um Unfälle zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Sicherheitsanliegen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise Ihnen helfen sollen, das Produkt sicher und effektiv zu

verwenden. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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