

# Hartmetall-Zentrierbohrer - Zentrierbohrer #3 7/64", Hartmetall, Ø .25"

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

## Für das Entfernen von festgefahrenen Schrauben und eine lange Lebensdauer

Wenn keine der gängigen Methoden zum Entfernen einer festgerosteten Schraube funktioniert und das Bohren notwendig ist, sollten diese Hartmetall-Zentrierbohrer verwendet werden, um das Loch zu zentrieren und zu "starten". Mit der Spindel bei ziemlich hoher Geschwindigkeit, bring den Zentrierbohrer zur Schraubenkopf und passe die Position an, bis du zentriert bist. Übe Druck aus und bohre, bis das Zentrumloch tief genug ist, damit der passende unterdimensionierte, reguläre Bohrer schneiden kann, ohne sich an der Schraubenkopf-Rille festzusetzen. Auch besser zum Bohren von gebrochenen Gewindebohrern, da sie Zentrierlöcher selbst in den härtesten schneiden. Und wegen der großen Körpermasse des Werkzeugs im Verhältnis zum kleinen Bohrdurchmesser ist es sehr stabil und steif. Es wird sich nicht verbiegen oder wandern.



## Eigenschaften

- Name: [Zentrierbohrer #3 7/64", Hartmetall, Ø .25"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317402003
- Herst.-Nr.: 40210930
- Art: Center Carbides
- Bit Size: 7/64
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604402455

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" Sicherheitshinweise
- Über uns

# CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du dich für den CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungshinweise, um einen sicheren und effektiven Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass der Bohrer nur von Personen verwendet wird, die im Umgang damit geschult und erfahren sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Gefahren zu minimieren.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff, insbesondere durch Kinder, zu verhindern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich aufhält, während du den Bohrer bedienst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Risiko von Verletzungen durch scharfe Bohrer.
- Risiko von Augenverletzungen durch fliegende Späne.
- Risiko von Hörschäden durch laute Geräusche während des Betriebs.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Halte Hände und Körper während des Betriebs immer vom Bohrer fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher montiert oder gehalten wird, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Versuche nicht, den Bohrer an Materialien zu verwenden, für die er nicht geeignet ist.

### • Altersbeschränkungen:

- Dieses Produkt ist für Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen gedacht. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handbohrmaschine kompatibel ist.
- Überprüfe den Bohrer auf sichtbare Schäden vor der Verwendung.

### 2. Einrichten des Bohrers:

- Befestige den CARBIDE CENTER DRILL sicher im Bohrfutter.
- Stelle die Spindeldrehzahl entsprechend dem zu bohrenden Material ein. Höhere Geschwindigkeiten werden normalerweise für Hartmetallbohrer empfohlen.

### **3. Bohrverfahren:**

- Positioniere den Bohrer über dem Schraubenkopf, der gebohrt werden muss.
- Senke den Bohrer vorsichtig ab, bis er zentriert über der Schraube ist.
- Übe gleichmäßigen Druck nach unten aus, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
- Bohrer weiter, bis das Zentrumloch tief genug ist, damit der reguläre Bohrer schneiden kann.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, bevor du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Späne und Metallreste zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrochene oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Behörden über geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CARBIDE CENTER DRILL, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, Zugang zum Kundensupport für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinem CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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