

# **Hartmetall-Zentrierbohrer - Zentrierbohrer Nr. 1, 3/64", Hartmetall, Ø .125"**

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

## **Für das Entfernen von festgerosteten Schrauben und eine extrem 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 Nr. 1, 3/64", Hartmetall, Ø .125"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317402001
- Herst.-Nr.: 40204680
- Art: Center Carbides
- Bit Size: 3/64
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604402219

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64" Sicherheitshinweise
- Über uns

# **CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64" Sicherheitshinweise**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für den CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64" entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um beim Bohren und Entfernen von festgerosteten Schrauben zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolge bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitshinweise.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Lies die Anweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du dieses Werkzeug bedienst.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich andere in sicherer Entfernung aufhalten, während du den Bohrer benutzt.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, bevor du es verwendest. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Wenn du den Center Drill verwendest:
  - Stelle sicher, dass der Bohrer sicher in einer Bohrmaschine montiert oder fest in einem Handbohrer gehalten wird.
  - Übe keinen übermäßigen Druck aus; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
  - Vermeide die Verwendung des Bohrers auf nicht empfohlenen Materialien, da dies zu Verletzungen oder Werkzeugschäden führen kann.
  - Versuche nicht, den Bohrer zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als vorgesehen zu verwenden.
- Beim Bohren in Schrauben:
  - Zentiere den Bohrer sorgfältig auf dem Schraubenkopf, um ein Abrutschen zu vermeiden.
  - Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge das Werkzeug nicht.
  - Stoppe sofort, wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst.
- Stelle immer sicher, dass der Bohrer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Carbide Center Drill, Bohrmaschine oder Handbohrer und persönlicher Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen und Ablenkungen ist.

### **2. Einrichten des Bohrers:**

- Setze den Carbide Center Drill in den Bohrfutter ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle die Spindeldrehzahl je nach bearbeitetem Material ein. Höhere Geschwindigkeiten werden in der Regel für härtere Materialien empfohlen.

### **3. Bohren:**

- Positioniere den Center Drill über dem Schraubenkopf und stelle sicher, dass er zentriert ist.
- Senke den Bohrer langsam auf den Schraubenkopf ab, während du die Kontrolle behältst.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und lass den Bohrer ein Zentrierloch erzeugen.
- Bohre weiter, bis das Loch tief genug ist, damit der reguläre Bohrer mit dem Schneiden beginnen kann.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn aus der Steckdose, sobald das Bohren abgeschlossen ist.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich von Ablagerungen oder Rückständen.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Carbide Center Drill gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen.
- Wenn der Bohrer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn dort zu recyceln, wo Einrichtungen vorhanden sind.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64" wende dich bitte an die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem CARBIDE CENTER DRILL gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unseres Produkts priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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