

# Hartmetall-Zentrierbohrer - Zentrierbohrer #4 1/8", Hartmetall, Ø .125"

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

## Für das Entfernen festsitzender Schrauben und eine sehr 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 #4 1/8", Hartmetall, Ø .125"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317402004
- Herst.-Nr.: 40212500
- Art: Center Carbides
- Bit Size: 1/8
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604402530

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" Sicherheitsanleitung
- Über uns

# CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du den CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um eine sichere und effektive Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du diesen Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die in dieser Anleitung angegebenen.
- Überprüfe regelmäßig den Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder Fehlfunktionen vor der Benutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter befestigt ist, bevor du ihn betätigst.
- Beginne immer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Abrutschen zu vermeiden und eine ordnungsgemäße Zentrierung zu gewährleisten.
- Halte während des Betriebs einen festen Griff am Bohrer und am Werkstück.
- Vermeide übermäßigen Druck; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um Schäden am Bohrer oder Werkstück zu verhindern.
- Sei vorsichtig mit Metallspänen und Abfällen, die beim Bohren entstehen. Verwende einen Staubsauger oder eine Bürste, um den Bereich nach der Benutzung zu reinigen.
- Falls der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort den Betrieb und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Versuche nicht, in Materialien zu bohren, die die Spezifikationen des Bohrers überschreiten.

## Anweisungen zur Installation und Benutzung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer (falls zutreffend) vom Stromnetz getrennt ist, bevor du den Bohrer installierst.

### 2. Installation des Bohrers:

- Öffne das Bohrfutter und setze den carbide center drill ein.
- Ziehe das Futter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer an seinem Platz gehalten wird.

### 3. Einrichten des Werkstücks:

- Sichere das Werkstück in einer stabilen Position mit Klemmen oder einem Schraubstock.
- Markiere den Mittelpunkt, an dem du bohren möchtest.

#### **4. Bohren:**

- Stecke den Bohrer (falls zutreffend) ein und stelle ihn auf niedrige Geschwindigkeit ein.
- Richte den Center Drill auf den markierten Punkt des Werkstücks aus.
- Übe allmählich Druck aus, um mit dem Bohren zu beginnen, und achte darauf, dass der Bohrer zentriert bleibt.
- Sobald das Zentrumloch etabliert ist, erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf für weiteres Bohren.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Trenne den Bohrer (falls zutreffend) vom Stromnetz, nachdem du das Bohren abgeschlossen hast.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich von Abfällen.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich. Informiere dich bei den örtlichen Recyclingzentren über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" wende dich bitte an das zuständige SupportTeam oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung mit dem CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" gewährleisten. Setze immer die Sicherheit in deinem Arbeitsumfeld an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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