

Hartmetall-Zentrierbohrer - Zentrierbohrer Nr. 2 (5/64 in), Hartmetall, Ø 0.187 in

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

Für das Entfernen von festgefrorenen 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 Nr. 2 \(5/64 in\), Hartmetall, Ø 0.187 in](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317402002
- Herst.-Nr.: 40207810
- Art: Center Carbides
- Bit Size: 5/64
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604402332

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" Sicherheitshinweis
- Über uns

CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du den CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch dieses Bohrers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschulten Personen.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe den Bohrer vor der Benutzung, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand und frei von Schäden ist.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten am Bohrer bemerkst, benutze ihn nicht und kontaktiere einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher an der Bohrmaschine oder dem Handbohrer befestigt ist, bevor du beginnst.
- Überprüfe immer die Drehzahl des Bohrers vor der Benutzung und passe sie gegebenenfalls an das Material an, das du bohren möchtest.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit dem rotierenden Bohrer, um Schnitte oder Verletzungen zu verhindern.
- Sei dir der Möglichkeit von fliegenden Spänen bewusst und stelle sicher, dass Zuschauer in sicherer Entfernung sind.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den carbide center drill sicher in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Benutzung:

- Stelle den Bohrer auf eine hohe Geschwindigkeit ein, die für das Material geeignet ist, das du bohren möchtest.
- Positioniere die Bohrspitze über dem Schraubenkopf und passe sie an, bis sie zentriert ist.
- Übe sanften Druck aus, um mit dem Bohren zu beginnen, und achte darauf, dass der Bohrer zentriert bleibt.

- Bohre weiter, bis das Zentrumloch tief genug ist, damit der passende unterdimensionierte Bohrer schneiden kann.
- Entferne nach der Benutzung den Bohrer aus dem Futter und reinige ihn gründlich, um eventuelle Späne zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Bohrer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich des CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" wende dich bitte an den Kontaktpunkt des Herstellers, der auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben ist.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem CARBIDE CENTER DRILL gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de