

Letterbohrer - Jobberlänge - Spiralbohrer, Jobber-Länge, Buchstabe E (Ø 0,25")

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

In den USA hergestellt

Ein schwerer Bohrer kann in deiner Arbeit einen riesigen Unterschied machen. Die zusätzliche Ingenieurskunst und Sorgfalt bei der Herstellung helfen dir, sauberere und genauere Löcher zu bohren – und das in viel größerer Anzahl. Alle Bohrer, die wir führen, Sets, Einzelstücke, Jobber-Längen und Kurzlängen, bestehen aus Hochgeschwindigkeitsstahl mit einer 135° selbstzentrierenden Spitze. Besondere Spitzen- und Oberflächenbehandlungen (Maxi-Set nicht behandelt) ermöglichen ein einfacheres und verschleißfesteres Bohren der harten Stähle, die in der Waffenwerkstatt vorkommen.



Eigenschaften

- Name: [Spiralbohrer, Jobber-Länge, Buchstabe E \(Ø 0,25"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891305250
- Herst.-Nr.:
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.25
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134055

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL E \(0,25" Durchmesser\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL E (0,25" Durchmesser)

Einleitung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du deinen Bohrer sicher und verantwortungsbewusst bedienen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Bohrer benutzt.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Bohrer und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe während des Bohrens befindet.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn benutzt.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften zur Nutzung von Elektrowerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck: Löcher in Materialien zu bohren, die für Hochgeschwindigkeitsstahlbohrer geeignet sind.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Bohrgeschwindigkeit für das zu bohrende Material.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, schalte ihn sofort aus und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Trenne den Bohrer von der Stromquelle, wenn du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Einrichten des Bohrers:

- Stelle den Bohrer auf eine stabile Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du Anpassungen vornimmst.

2. Installieren des Bohrers:

- Wähle die passende Bohrergröße (0,25" für dieses Modell).
- Öffne das Spannfutter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, indem du das Spannfutter im Uhrzeigersinn drehst.

3. Verwendung des Bohrers:

- Stecke den Bohrer in eine geeignete Steckdose.

- Positioniere den Bohrer in dem gewünschten Winkel über dem zu bohrenden Material.
- Schalte den Bohrer ein und beginne mit einem gleichmäßigen Tempo zu bohren.
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen des Bohrers.

4. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn von der Stromquelle ab.
- Lass den Bohrer abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroabfälle.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten, die in deiner Nähe verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit deinem Bohrer kontaktiere bitte den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis gewährleisten. Vielen Dank, dass du unser Produkt gewählt hast, und viel Spaß beim Bohren!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de