

Letterbohrer - Jobberlänge - Jobberlänge Letter-Bohrer F (.257") Durchmesser

[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: [Jobberlänge Letter-Bohrer F \(.257"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891306257
- Herst.-Nr.: 013406
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.257
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134062

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL F \(.257"\) DIAMETER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL F (.257") DIAMETER

Einleitung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Bohrers zu gewährleisten. Bitte lese alle Informationen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu minimieren.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Lagere den Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- Verwende den Bohrer mit der empfohlenen Geschwindigkeit für das Material, das du bohren möchtest.
- Vermeide übermäßigen Druck; lasse den Bohrer die Arbeit erledigen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, Ablagerungen oder Materialien vom Bohrer zu entfernen, während er noch läuft.
- Stelle sicher, dass der Bohrer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn du Bohrerwechsel oder Anpassungen vornimmst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Arbeitsfläche hast.

2. Befestigung des Bohrers

- Wähle die passende Bohrergröße für dein Projekt aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, entweder mit dem Spannschlüssel oder von Hand, je nach Bohrermodell.

3. Einrichtung des Bohrers

- Stelle den Bohrer auf eine stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Stromquelle mit den Spezifikationen des Bohrers übereinstimmt.

4. Verwendung des Bohrers

- Markiere die Bohrstelle auf dem Material.

- Halte den Bohrer mit beiden Händen fest.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus und starte den Bohrer.
- Übe leichten Druck aus, bis der Bohrer in das Material eindringt, und lasse dann den Bohrer arbeiten.

5. Nach der Verwendung

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Reinige den Bohrer und die Umgebung von Ablagerungen.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle defekten Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metall und Kunststoffkomponenten in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt werden. Es ist wichtig, alle Bedenken anzusprechen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinen LETTER DRILLS JOBBER LENGTH gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de