

Letterbohrer - Jobberlänge - Jobber-Länge Letter-Bohrer D (Ø 0,246" / 6,25 mm)

[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: [Jobber-Länge Letter-Bohrer D \(Ø 0,246" / 6,25 mm\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891304246
- Herst.-Nr.: 013404
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.246
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134048

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH
- Über uns

Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH

Einführung

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 Nutzung des Bohrers zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch, um die Sicherheit und Leistung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du Bohrer verwendest, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte Zuschauer, insbesondere Kinder und Haustiere, während der Benutzung des Bohrers auf sicherem Abstand.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Elektrowerkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Die Bohrer sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- Hochgeschwindigkeitsbetrieb: Der Bohrer arbeitet mit hohen Geschwindigkeiten, was das Risiko von Unfällen erhöht.
- Materialabfälle: Das Bohren kann scharfe Metallspäne und Abfälle erzeugen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Gehe immer vorsichtig mit Bohrern um, um Schnitt oder Stichverletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Benutzung sicher befestigt und stabil ist.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.

• Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nur Personen, die im Umgang mit Bohrern geschult und informiert sind, sollten dieses Produkt bedienen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du den Bohrer wechselst.
2. Verwende den entsprechenden Spannschlüssel oder die Handfestigungsmethode, um den Bohrer im Spannfutter zu sichern.
3. Bestätige, dass der Bohrer richtig ausgerichtet und sicher befestigt ist, bevor du den Bohrer wieder

an das Stromnetz anschließt.

- **Nutzung:**

1. Wähle die richtige Bohrgeschwindigkeit für das Material, das du bohren möchtest.
2. Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
3. Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus. Zwinge den Bohrer nicht.
4. Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und entferne ihn vorsichtig.
5. Trenne nach der Benutzung den Bohrer vom Stromnetz und lasse ihn abkühlen, bevor du ihn anfasst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll, um Verletzungen von Abfallverwertern zu vermeiden.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zu Sicherheitsbedenken, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen LETTER DRILLS JOBBER LENGTH gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit deinen Werkzeugen an erste Stelle. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de