

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. "Q" .332"

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. "Q" .332"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891317332
- Herst.-Nr.: 013417
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.332
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134178

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL Q \(.332" Durchmesser\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL Q (.332" Durchmesser)

Einführung

Vielen Dank, 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 deines Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Verwendung in gutem Zustand ist. Überprüfe auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe deines Arbeitsbereichs befindet, während du bohrst.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide die Verwendung des Bohrers auf Materialien, die nicht für Hochgeschwindigkeitsstahlbohrer geeignet sind.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den Bohrer, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Bohre immer im rechten Winkel zur Arbeitsfläche, um Bruch des Bohrers zu vermeiden.
- Verwende Schneidflüssigkeit oder Schmiermittel beim Bohren von harten Materialien, um Reibung und Wärme zu reduzieren.
- Zwingen Sie den Bohrer nicht; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Verletzungen und Schäden am Bohrer zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und bewerte die Situation, bevor du versuchst, ihn zu entfernen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Arbeitsfläche hast und das Material, das du bohren möchtest, sicher befestigt ist.

2. Installation des Bohrers:

- Wähle die passende LETTER DRILL Größe (Q, .332" Durchmesser).
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Verwendung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die empfohlene Umdrehungszahl.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer durch das Material schneiden.

4. Abschluss:

- Sobald das Loch gebohrt ist, ziehe den Bohrer aus dem Material.
- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn, falls er kabelgebunden ist, aus der Steckdose.
- Reinige den Arbeitsbereich und bewahre den Bohrer sicher auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Bohrer nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, die Metallteile, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der LETTER DRILLS JOBBER LENGTH wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Distributor. Sie können weitere Unterstützung und Informationen bereitstellen.

Diese Sicherheitsanleitung ist so gestaltet, dass sie den EUVorgaben zur allgemeinen Produktsicherheit (GPSR) entspricht. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner LETTER DRILLS JOBBER LENGTH gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de