

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Bohrer, Jobber-Länge, Drahtmaß 7J (.2010")

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

U.S. Made

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute entwickelt wurden, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und Haltbarkeit gewährleisten diese Bohrer konsistente und präzise Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen. Hauptmerkmale: Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Hochgeschwindigkeitsstahl bieten diese Bohrer hervorragende Haltbarkeit und Hitzebeständigkeit, die auch intensiver Nutzung über lange Zeit standhalten. Jobber-Längen-Design: Die Jobber-Längen-Konfiguration bietet die optimale Kombination aus Reichweite und Steifigkeit, um präzises, gerades Bohren mit minimaler Flexibilität zu gewährleisten. Drahtmaß-Größen: In einer umfassenden Palette von Drahtmaß-Größen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für filigrane und präzise Arbeiten, insbesondere im Büchsenmacher- und Feinmechanikbereich. Präzisionsgeschliffene Schneidkanten: Mit scharfen, präzise geschliffenen Schneidkanten minimieren diese Bohrer das Wandern und Abplatzen, was zu sauberen und konsistenten Löchern führt. Anwendungen: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. eignen sich besonders gut für Büchsenmacheranwendungen wie das Bohren präziser Pinlöcher, die Installation von Visiermontagen und andere Modifikationen von Feuerwaffen. Sie sind ebenso effektiv für feine Detailarbeiten in Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien. Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl 135° selbstzentrierender Punkt Beschichtung/Oberfläche: Schwarzxoxid Kundenfeedback: Nutzer loben konsequent die Haltbarkeit und Präzision dieser Drahtmaß-Bohrer. Die breite Palette verfügbarer Größen wird für ihre Vielseitigkeit geschätzt, und das Jobber-Längen-Design wird für sein Gleichgewicht und die Kontrolle bei filigranen Aufgaben gelobt. Zusammenfassung: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind eine ausgezeichnete Wahl für Fachleute und Enthusiasten, die hochwertige, zuverlässige Werkzeuge für detaillierte Bohrarbeiten benötigen. Mit ihrer langlebigen Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl, präzisionsgefertigten Schneidkanten und umfangreichen Größenangebot bieten diese Bohrer außergewöhnliche Leistung für Büchsenmacherei und darüber hinaus. Von Fachleuten vertraut, bietet die Triumph Twist Drill Co. die Qualität und Zuverlässigkeit, die selbst für die anspruchsvollsten Projekte erforderlich ist.



Eigenschaften

- Name: [Bohrer, Jobber-Länge, Drahtmaß 7J \(.2010"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891107201
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2010

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124070

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einführung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die sichere Nutzung.
- Überprüfe die Bohrer vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher montiert und stabil ist, bevor du ihn in Betrieb nimmst.
- Vermeide Ablenkungen während des Betriebs des Bohrers.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn benutzt, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen für die Bohrer.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um Schäden an Materialien oder dem Bohrer zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bohren anzuwenden; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte immer einen festen Griff am Bohrer und halte die Hände von der rotierenden Spitze fern.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig, ohne Gewalt anzuwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz frei von unnötigen Gegenständen ist.

2. Installation des Bohrers:

- Wähle den geeigneten Drahtmaßbohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter sicher fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Benutzung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Schalte den Bohrer ein und übe langsam Druck aus, um mit dem Bohren zu beginnen.
- Halte während des gesamten Bohrvorgangs eine gleichmäßige Geschwindigkeit und Druck aufrecht.
- Schalte den Bohrer aus, sobald das Loch fertig ist, und entferne den Bohrer aus dem Material.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Bohrer und die Bohrer nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer verantwortungsbewusst, indem du die örtlichen Vorschriften für Metallabfälle befolgst.
- Werfe die Bohrer nicht im regulären Müll weg; recycle sie stattdessen, wenn möglich.
- Stelle sicher, dass beschädigte oder gebrochene Bohrer sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS wende dich bitte an den entsprechenden Kontaktpunkt, wie vom Hersteller angegeben.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die Richtlinien, um dich und andere beim Gebrauch dieser Werkzeuge zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit und für die Wahl von Triumph Twist Drill Co.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de