

# **Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Drahtstärken-Bohrer Jobber-Länge 17J (.1730") Durchmesser**

[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 sauberer 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: Schwarzoxid 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: [Drahtstärken-Bohrer Jobber-Länge 17J \(.1730"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891117173
- Herst.-Nr.: 012417
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1730

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124179

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.

## Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind darauf ausgelegt, zuverlässige Leistung bei verschiedenen Bohrarbeiten zu bieten. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Halte die Bohrer und Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn nötig.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bohrer nur für ihren vorgesehenen Zweck. Verwende sie nicht für Aufgaben, für die sie nicht ausgelegt sind.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher montiert oder festgehalten wird, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Halte den Bohrer während der Verwendung fest, um das Werkzeug effektiv zu kontrollieren.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für die Bohrer, um Überhitzung und Bruch zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Bohrers vom Bohrbereich fern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Aufgabe.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Geräts ein und ziehe ihn fest an.
- Stelle sicher, dass der Bohrer unplugged oder ausgeschaltet ist, bevor du die Bohrer wechselst.

### 2. Verwendung:

- Markiere den Bohrort deutlich, bevor du beginnst.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit bei Bedarf allmählich.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer verantwortungsbewusst. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge Bohrer nicht im Hausmüll. Bringe sie stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung dieser Werkzeuge. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Richtlinien und viel Spaß beim Bohren!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)