

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtmaßbohrer 12J (Ø .1890")

[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: [Jobber-Länge Drahtmaßbohrer 12J \(Ø .1890"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891112189
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1890

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124124

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind darauf ausgelegt, zuverlässige Leistungen bei verschiedenen Bohranwendungen zu bieten. Um deine Sicherheit und das bestmögliche Erlebnis bei der Verwendung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte sie ein.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Benutzerhandbuch, bevor du den Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer für die jeweilige Aufgabe geeignet ist und dass du die richtige Größe und Art hast.
- Arbeite in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich frei von Unordnung und Hindernissen, um Stolpergefahren zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen und Abdeckungen vor der Benutzung an ihrem Platz und funktionsfähig sind.
- Achte auf deine Umgebung und halte andere während des Bohrens in sicherer Entfernung.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Bohrer im Spannfutter vor der Verwendung sicher befestigt ist.
- Verwende die richtige Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit für das zu bearbeitende Material, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Bohrer aus. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um ein Klemmen und Brechen zu verhindern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Bohrer aus und entferne ihn vorsichtig. Versuche nicht, ihn während des Betriebs zu entfernen.
- Halte Hände und Finger jederzeit vom rotierenden Bohrer fern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Wenn du während der Benutzung des Bohrers Unbehagen oder ungewöhnliche Vibrationen verspürst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### 2. Installation des Bohrers:

- Wähle den passenden DrahtmaßBohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

### **3. Verwendung des Bohrers:**

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe die Drehzahl allmählich auf die empfohlene Geschwindigkeit für das Material.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber wende keinen übermäßigen Druck an.
- Nach dem Bohren entferne den Bohrer vom Werkstück und schalte den Bohrer aus.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Bohrer und die Bohrer nach der Benutzung, um Ablagerungen zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
- Bewahre den Bohrer und die Bits an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge elektrische Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme.
- Stelle sicher, dass alle Materialien sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte den EUbasierten Kontakt, der mit deiner Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt wird.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. 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](http://www.brownells-deutschland.de)