

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer 31J (Ø .1200")

[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: 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: [Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer 31J \(Ø .1200"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891131120
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1200
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124315

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bohrmaschine sicher verwendest, indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst:
  - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
  - Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass die Bohrmaschine in gutem Zustand und frei von Mängeln ist, bevor du sie verwendest.
  - Verwende die Bohrmaschine nicht für andere Zwecke als die angegebenen.
  - Halte die Bohrmaschine außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
  - Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Um potenzielle Gefahren bei der Verwendung der Bohrmaschine zu vermeiden, beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Sichere das Werkstück immer richtig, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
  - Verwende die Bohrmaschine mit den empfohlenen Geschwindigkeitseinstellungen für das zu bearbeitende Material.
  - Vermeide es, übermäßigen Druck auszuüben; lass die Bohrmaschine die Arbeit machen.
  - Berühre den Bohrer unmittelbar nach der Verwendung nicht, da er heiß sein könnte.
  - Verwende die Bohrmaschine nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.
  - Überprüfe den Bohrer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen; ersetze ihn gegebenenfalls.
  - Stelle sicher, dass der Bohrer vor der Verwendung richtig installiert und festgezogen ist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Befolge diese Schritte für die sichere Installation und Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills:
  - 1. Installation:**
    - Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
    - Setze den Bohrer in das Bohrfutter der Bohrmaschine ein.
    - Ziehe das Bohrfutter sicher fest, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.
  - 2. Verwendung:**
    - Positioniere die Bohrmaschine senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
    - Starte die Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Pilotloch zu erstellen.
    - Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du bohrst.
    - Halte während des gesamten Prozesses einen festen Griff an der Bohrmaschine und dem Werkstück.
    - Schalte die Bohrmaschine nach Abschluss des Bohrens aus und entferne den Bohrer vom Werkstück.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrmaschine und beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften ordnungsgemäß:
  - Entsorge die Bohrmaschine nicht im Hausmüll.
  - Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metallwerkzeuge und Materialien.
  - Wenn die Bohrmaschine irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für Entsorgungsmöglichkeiten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung verweise bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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