

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 1J, .2280"

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 1J, .2280"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891101228
- Herst.-Nr.: 012401
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2280
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124018

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für Jobber Length Wire Gauge Drills](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für Jobber Length Wire Gauge Drills

## Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du Risiken minimieren und dein Bohrerlebnis verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du alle Anweisungen befolgst, um die sichere Verwendung zu gewährleisten. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit nicht lebensmittelspezifischen Anwendungen konzipiert und sollte nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass standardisierte Rückrufmitteilungen existieren. Im Falle eines Rückrufs werden kostenlose Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte bereitgestellt.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt von oder in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen ist es wichtig, dass ein Kontaktpunkt innerhalb der EU vorhanden ist.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte über das Sicherheitssystem der EU, das Safety Gate, informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer eine Schutzbrille und Handschuhe, um deine Augen und Hände vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- **Überprüfe auf Schäden:** Inspektiere den Bohrer vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Sichere das Werkstück:** Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Verwende die geeignete Geschwindigkeit:** Passe die Bohrgeschwindigkeit an das Material an, um Überhitzung zu vermeiden und die Effizienz zu gewährleisten.
- **Vermeide Überanstrengung:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Halte den Arbeitsbereich sauber:** Halte deinen Arbeitsplatz ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- **Richtig lagern:** Lagere den Bohrer nach der Verwendung an einem sicheren Ort, fern von Kindern und in einer trockenen Umgebung, um Rost und Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du einen geeigneten Bohrer und eine Arbeitsfläche hast.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer während der Verwendung nicht verrutscht.

### 3. Verwendung:

- Positioniere die Bohrspitze an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Schmutz aus dem Loch zu entfernen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, bevor du die Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung, um Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltüberlegungen:** Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst. Wirf ihn nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- **Recycling:** Überprüfe die lokalen Vorschriften für Entsorgungs- und Recyclingmöglichkeiten für Metall und Hochgeschwindigkeitsstahlprodukte.
- **Gefährlicher Abfall:** Wenn das Produkt beschädigt ist und gefährliche Materialien enthält, kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung, Sicherheit oder Entsorgung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften befolgst.

Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effizientes Bohrerlebnis gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit und für die Wahl der Produkte der Triumph Twist Drill Co.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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