

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtbohrer 28J (Ø .1405")

[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: [Jobberlänge Drahtbohrer 28J \(Ø .1405"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891128140
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1405

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124285

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung und optimale Leistung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung 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.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Nutzung von Werkzeugen und Sicherheit.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten; die Bohrer sind zum präzisen Schneiden ausgelegt.
- Verwende den Bohrer bei den empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für das zu bearbeitende Material.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass deine Bohrmaschine mit dem ausgewählten Bohrer kompatibel ist.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge und PSA.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.
- Überprüfe, ob der Bohrer gerade und ausgerichtet ist.

### 3. Nutzung:

- Positioniere die Bohrmaschine über dem markierten Bohrpunkt auf dem Werkstück.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu bohren.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Ziehe die Bohrmaschine langsam zurück, sobald das Loch gebohrt ist, um Schäden zu vermeiden.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose.

- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Etui auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrauchte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Produktsupport siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf 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)