

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 19J .1660"

[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. 19J .1660"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891119166
- Herst.-Nr.: 012419
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1660
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124193

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung 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. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, um die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die richtige Bohrgröße für dein Projekt, um übermäßigen Druck und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den Bohrer, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Verwende den Bohrer nicht auf Materialien, die nicht für diesen Werkzeugtyp geeignet sind.
- Halte immer einen festen Griff am Bohrer und halte deine Hände von der rotierenden Spitze fern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte das Gerät aus und entferne ihn vorsichtig, ohne zu drücken.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle den geeigneten Drahtmaßbohrer für deine Aufgabe aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe, ob der Bohrer richtig im Futter gesichert ist.

### 2. Einrichten:

- Positioniere das Material, das gebohrt werden soll, sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich, um Genauigkeit zu gewährleisten.

### 3. Bohren:

- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und behalte die Kontrolle über den Bohrer.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide ruckartige Bewegungen.
- Ziehe den Bohrer langsam zurück, während er noch rotiert, um ein Verhaken zu verhindern.

### 4. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn ab, falls zutreffend.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Überprüfe den Bohrer nach der Verwendung auf Schäden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Bohrer oder Bits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke 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)