

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 56J (0,0465 Zoll Durchmesser)

[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 sauberer 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: [Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 56J \(0,0465 Zoll Durchmesser\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891156046
- Herst.-Nr.: 012456
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0465

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124568

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

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

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die sichere Verwendung von Elektrowerkzeugen und Zubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlen und Vorschubgeschwindigkeiten für die Bohrer.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird, bevor du bohrst.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
- Verwende immer die richtige Größe des Bohrers für die vorgesehene Anwendung, um Brüche zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Strom aus und entferne ihn vorsichtig; versuche nicht, ihn gewaltsam herauszuziehen.
- Sei dir des Materials bewusst, das du bohrst; einige Materialien können schädlichen Staub oder Ablagerungen erzeugen.
- Verwende die Bohrer nicht für Anwendungen, die vom Hersteller nicht angegeben sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit den verwendeten Bohrern kompatibel ist.

### 2. Installation der Bohrer

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker, bevor du die Bohrer wechselst.
- Öffne den Spannfutter des Bohrers, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.
- Ziehe das Spannfutter im Uhrzeigersinn fest, bis der Bohrer festgehalten wird.

### 3. Verwendung des Bohrers

- Platziere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Druck ausübst.
- Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus; zwinge den Bohrer nicht.

- Schalte den Bohrer aus, sobald das Loch fertig ist, und entferne den Bohrer vorsichtig vom Werkstück.

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

- Reinige die Bohrer nach dem Gebrauch, um Ablagerungen oder Material zu entfernen.
- Überprüfe die Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre die Bohrer in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll; erkundige dich bei lokalen Recyclingprogrammen nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen Einzelhändler für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Viel Spaß beim Bohren!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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