

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Wire-Gauge-Bohrer, Jobberlänge, 25J (Ø .1495")

[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: [Wire-Gauge-Bohrer, Jobberlänge, 25J \(Ø .1495"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891125149
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1495

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124254

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOCKER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die JOCKER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in einwandfreiem Zustand sind.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die in diesem Handbuch angegebenen.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Schneidkanten können zu Schnitt oder Risswunden führen.
- Hohe Drehzahlen können zu Projektilen führen, wenn der Bohrer bricht.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Gehe stets vorsichtig mit den Bohrern um.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Bohrfutter gehalten wird, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlgrenzen für das Material, das du bohrst.
- Wende keine übermäßige Kraft an; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Besorge alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deinem Bohrfutter kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest an, um den Bohrer sicher zu halten.

### 3. Nutzung:

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich für mehr Genauigkeit.

- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus.
- Starte den Bohrer bei niedriger Drehzahl, um ein Führungsloch zu erstellen.
- Erhöhe die Drehzahl allmählich nach Bedarf, während du die Kontrolle über den Bohrer behältst.
- Verwende gegebenenfalls Schneidflüssigkeit, um Reibung und Wärme zu reduzieren.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf und stelle sicher, dass er für Kinder nicht zugänglich ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Hausmüll.
- Prüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung für Metall und Kunststoffkomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Nutzung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere dieses Handbuch, wann immer du Fragen zur ordnungsgemäßen Nutzung deiner Werkzeuge hast. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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