

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Drahtstärkenbohrer, Jobberlänge, 22J (.1570") 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 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: [Drahtstärkenbohrer, Jobberlänge, 22J \(.1570"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891122157
- Herst.-Nr.: 012422
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1570

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124223

## **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 die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch und befolge alle Sicherheitsrichtlinien, um Unfälle zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen, Handschuhe und Gehörschutz beim Betrieb der Bohrer.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Halte die Bohrer von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Achte auf deine Umgebung während des Bohrens, um Verletzungen durch unerwartete Gefahren zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Gehe vorsichtig damit um, da die Schneidkanten scharf sind und Verletzungen verursachen können.
- **JobberLängenDesign:** Stelle sicher, dass der Bohrer richtig im Bohrfutter befestigt ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- **DrahtmaßGrößen:** Verwende die passende Größe des Bohrers für deine Anwendung, um übermäßigen Druck und potenzielles Brechen zu vermeiden.
- **Präzisionsgeschliffene Kanten:** Vermeide seitlichen Druck auf den Bohrer, um Abplatzen oder Brechen zu verhindern.
- **Wärmeerzeugung:** Lass den Bohrer abkühlen, wenn er während des Gebrauchs übermäßig heiß wird, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahre die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf, um ihre Qualität und Leistung zu erhalten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist oder der Akku entfernt wurde, bevor du die Bohrer wechselst.
- Wähle den passenden DrahtmaßBohrer für deine Aufgabe aus.

### 2. Installation des Bohrers:

- Öffne das Bohrfutter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Futter ein und stelle sicher, dass er richtig sitzt.
- Ziehe das Futter im Uhrzeigersinn fest, bis der Bohrer sicher gehalten wird.

### 3. Betrieb des Bohrers:

- Schließe den Bohrer an das Stromnetz an oder setze den Akku ein.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erzeugen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus; zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe den Bohrer sofort und beurteile die Situation.

#### **4. Nach dem Gebrauch:**

- Reinige den Bohrer nach der Benutzung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze beschädigte Bohrer bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Bohrer und Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im normalen Haushaltsmüll. Frage bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Recycle Materialien, wenn möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung schaue bitte auf der Produktverpackung nach oder kontaktiere deinen Händler.

Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Anweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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