

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Drahtmaßbohrer, Jobberlänge, Größe 2J (Ø .2210")

[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: [Drahtmaßbohrer, Jobberlänge, Größe 2J \(Ø .2210"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891102021
- Herst.-Nr.: 012402
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2210

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 086839124025

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. Jobber Length Wire Gauge Drills](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. 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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Richtlinien sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Bohrer sicher und verantwortungsbewusst verwenden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle bereitgestellten Anweisungen befolgst. Diese Bohrer sind für spezifische Anwendungen konzipiert; die Verwendung außerhalb ihres vorgesehenen Zwecks kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über eventuelle Produktrückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, folge den bereitgestellten Anweisungen, um das Produkt zurückzugeben oder zu ersetzen.
- **Schutz beim OnlineEinkauf:** Wenn du diese Bohrer online kaufst, stelle sicher, dass der Einzelhändler die Sicherheitsanforderungen erfüllt und klare Produktinformationen bereitstellt.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Achte besonders darauf, wenn diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet werden. Halte Werkzeuge jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen suche nach den Kontaktdaten, die dir dein Einzelhändler oder Hersteller bereitstellt.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über Aktualisierungen zu unsicheren Produkten über die EUSicherheitsplattform Safety Gate bewusst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe, ob der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für den Bohrer, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern.
- Versuche nicht, den Bohrer für andere Zwecke als die angegebenen zu verwenden (z. B. das Bohren in Materialien, für die er nicht geeignet ist).
- Halte Hände und Körper während des Betriebs des Bohrers vom Bohrer entfernt.
- Wenn der Bohrer beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt, stelle die Verwendung sofort ein und suche nach einem Ersatz.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist oder der Akku entfernt wurde, bevor du den Bohrer installierst.
- Wähle die geeignete Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn fest an, um ein Verrutschen während der

Verwendung zu verhindern.

- Überprüfe, ob der Bohrer in gutem Zustand ist, bevor du fortfährst.

## **2. Nutzung:**

- Positioniere das Material sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich, um Präzision zu gewährleisten.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus, bevor du startest.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Wende beim Bohren konstanten Druck an und lasse den Bohrer die Arbeit erledigen.
- Sobald das Loch gebohrt ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Material entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer verantwortungsbewusst. Wirf sie nicht im normalen Müll weg.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Elektronikabfällen.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen, Bedenken oder weitere Unterstützung bezüglich der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir dein Einzelhändler oder Hersteller bereitstellt.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen trägst du dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. zu gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deinen Bohrarbeiten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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