

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 43J (.0890") 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: [Jobberlänge Drahtstärkenbohrer 43J \(.0890"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891143089
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0890

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124438

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für eine zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Produkte sicher verwendest, indem du die in diesem Leitfaden bereitgestellten Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit Bohrwerkzeugen verbunden sind, wie Schnitte, Stichverletzungen und Augenverletzungen.
- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen der Werkzeuge und ersetze sie, wenn sie beschädigt sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Lies alle Sicherheitsanweisungen, bevor du die Bohrer verwendest.**
- **Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrgerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest.**
- **Übe beim Bohren keinen übermäßigen Druck aus; lass den Bohrer die Arbeit machen.**
- **Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.**
- **Halte Hände und andere Körperteile vom Bohrbereich fern.**
- **Betriebe den Bohrer nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Atmosphären.**
- **Stelle sicher, dass der Bohrer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.**
- **Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe den Bohrer und das Bit auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt oder gehalten wird.

2. Installation des Bohrbits:

- Wähle das geeignete DrahtmaßBohrbit für deine Anwendung aus.
- Setze das Bohrbit in den Spannfutter des Bohrgeräts ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um das Bohrbit an Ort und Stelle zu halten.

3. Verwendung des Bohrers:

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, je nach Material, das du bohrst.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Bohrens aus.
- Wenn der Bohrer klemmt, stoppe sofort und beurteile die Situation, bevor du fortfährst.

4. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker nach der Verwendung.
- Reinige den Bohrer und die Bohrbits, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Werkzeuge an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und die Bohrbits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo dies zutreffend ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten. Vielen Dank, dass du dich für die Triumph Twist Drill Co. für deine Bohrbedürfnisse entschieden hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de