

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 44J (Ø .0860")

[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: [Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 44J \(Ø .0860"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891144086
- Herst.-Nr.: 012444
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0860

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124445

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für 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 Verwendung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Bohrer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen ein.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Werkstücke sichern:** Sichere das Werkstück immer mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um und vermeide den Kontakt mit den Schneidkanten, um Schnitte oder Stiche zu verhindern.
- **Geeignete Geschwindigkeit verwenden:** Wähle die richtige Geschwindigkeitsstufe für das zu bohrende Material, um Überhitzung und Schäden am Bohrer zu vermeiden.
- **Staubkontrolle:** Verwende ein Staubabsaugsystem oder trage eine Maske, um das Einatmen von Staub zu vermeiden, der während des Bohrvorgangs entsteht.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du geeignete PSA trägst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Auswahl des richtigen Bohrers:

- Wähle die passende DrahtmaßBohrergröße für deine Anwendung.
- Überprüfe, ob der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.

3. Installation des Bohrers:

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker, bevor du den Bohrer wechselst.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn fest, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig ausgerichtet ist, um präzises Bohren zu gewährleisten.

4. Bohren:

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte die Hand stabil und übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus.

5. Abschluss:

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker, sobald das Bohren abgeschlossen ist.
- Entferne vorsichtig den Bohrer aus dem Werkstück.
- Reinige den Arbeitsplatz und beseitige alle Rückstände.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf Bohrer nicht im normalen Müll weg; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll entsorgt werden, indem du die lokalen Abfallmanagementrichtlinien befolgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Gebrauch, um die Leistung und Langlebigkeit deiner Werkzeuge zu maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de