

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtmaßbohrer 23J (Ø .1540")

[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 Drahtmaßbohrer 23J \(Ø .1540"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891123154
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1540

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124230

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit allen Sicherheitsanweisungen vertraut bist, bevor du den Bohrer bedienst.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, insbesondere zum Bohren in Metall, Kunststoffen und ähnlichen Materialien.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide Ablenkungen während der Bedienung des Bohrers, um konzentriert zu bleiben.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer blockiert oder stehen bleibt, schalte ihn sofort aus und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnte.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig installiert und vor der Nutzung festgezogen ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sauber und frei von Schmutz ist.

2. Installation des Bohrers:

- Wähle den passenden DrahtmaßBohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter sicher fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Einrichten des Werkstücks:

- Lege das Werkstück auf eine stabile Oberfläche.
- Verwende gegebenenfalls Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern.

4. Bohren:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Oberfläche des Werkstücks.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, falls nötig.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du tiefer bohrst.
- Überwache die Leistung des Bohrers und passe den Druck nach Bedarf an.

5. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Lass den Bohrer abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Entsorgungsstellen für gefährlichen Abfall.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte deinen lokalen Vertreter oder autorisierten Händler von Triumph Twist Drill Co.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills von Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und produktive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de