

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer 26J (Ø .1470")

[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 sauberer 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: Schwarzoxid 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 Wire-Gauge-Bohrer 26J \(Ø .1470"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891126147
- Herst.-Nr.: 012426
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1470
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel

- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124261

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 dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort aufbewahrt werden, der für Kinder und unbefugte Benutzer unzugänglich ist.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind.
- Verwende die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Bohrer.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Betreibe die Bohrer nicht unter nassen oder feuchten Bedingungen.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von schädlichem Staub oder Partikeln zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Verwende die richtige BohrgröÙe für deine Anwendung, um übermäßige Kraft und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für den Bohrer, da dies zu Überhitzung und Beschädigung führen kann.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen der Bohrer, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn ein Bohrer klemmt, schalte den Bohrer aus und entferne ihn vorsichtig, ohne zu forcieren.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für dein Bohrprojekt.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handgerät kompatibel ist.

2. Bohrerinstallation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein und stelle sicher, dass er sicher angezogen ist.
- Passe die Bohrereinstellungen entsprechend dem Material an, mit dem du arbeiten wirst.

3. Benutzung:

- Positioniere den Bohrer über der gewünschten Bohrstelle.
- Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die geeignete Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt

- mit dem Werkstück aufnimmt.
- Übe sanften Druck aus und halte ein gleichmäßiges Tempo beim Bohren.
- Schalte den Bohrer aus, bevor du ihn vom Werkstück abziehst, nachdem das Loch fertig ist.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, die Bohrer zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendbar sind, da dies hilft, die Umweltbelastung zu reduzieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Bitte befolge diese Richtlinien, um deine Sicherheit und die Effektivität der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de