

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtmaßbohrer 47J (Ø .0785")

[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 Büchsenmachieranwendungen 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 47J \(Ø .0785"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891147078
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0785

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124476

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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute und Enthusiasten im Büchsenmacher, Maschinenbau und Detailbohrbereich konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Werkzeuge zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer das Handbuch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer für das Material geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge vor der Verwendung in gutem Zustand sind.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Bohrern um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergröße für die Anwendung, um übermäßigen Druck und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Versuche nicht, einen beschädigten Bohrer zu verwenden; ersetze ihn sofort.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen; gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Einrichten des Bohrers:

- Wähle den passenden Jobber Length Wire Gauge Drill für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer sicher in das Spannfutter ein.
- Ziehe das Spannfutter fest, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

3. Bohren:

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Bohrer mit dem gewünschten Bohrort aus.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen.

- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen zu entfernen und Überhitzung zu vermeiden.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Bohrer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe die Bohrer vor dem nächsten Gebrauch auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Hausmüll weg; ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die auf der Verpackung oder deinem Kaufbeleg angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de