

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 45J (.0820") 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: [Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 45J \(.0820"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891145082
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0820

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124452

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. 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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Fachleute und Enthusiasten in der Büchsenmacherei, Maschinenbau und anderen detaillierten Bohranwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lese bitte die in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lese und verstehe immer das Benutzerhandbuch, bevor du den Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Unordnung ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Bohrer und die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Nutzung und Sicherheit von Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für die Bohrer.
- Verwende die richtige Bohrergröße für das Material, an dem du arbeitest, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- Sichere das Werkstück immer richtig, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um Beschädigungen am Bohrer oder Werkstück zu vermeiden.
- Sei dir der scharfen Kanten des Bohrers bewusst und gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Lass den Bohrer niemals unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer unplugged oder ausgeschaltet ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle den geeigneten DrahtmaßBohrer für deine Anwendung aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er sicher angezogen ist.
- Überprüfe, ob der Bohrer gerade ausgerichtet ist und nicht wackelt.

2. Nutzung:

- Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Wenn du eine Bohrmaschine verwendest, stelle die entsprechenden Geschwindigkeits und Tiefeneinstellungen ein.
- Schalte den Bohrer ein und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück herstellst.

- Übe sanften, gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide es, den Bohrer zu erzwingen.
- Nachdem das Loch gebohrt wurde, schalte den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Werkstück.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Müll weg; ziehe Recyclingoptionen für Metall in Betracht.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß entsorgt werden, indem du den lokalen Abfallmanagementrichtlinien folgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Nutzung oder Sicherheit der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. kannst du die Kontaktdaten des Herstellers in der Produktverpackung oder im Benutzerhandbuch nachlesen.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Setze immer Sicherheit und bewährte Praktiken an erste Stelle, während du dieses Werkzeug für deine Projekte verwendest. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de