

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 53J (Ø .0595")

[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: [Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 53J \(Ø .0595"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891153059
- Herst.-Nr.: 012453
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0595

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124537

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

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

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten benötigen. Um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, bevor du mit Bohrarbeiten beginnst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die richtige Bohrergröße für deine spezifische Anwendung, um übermäßigen Druck oder Schäden am Material zu vermeiden.
- Sichere das Werkstück fest, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Übe keinen übermäßigen Druck beim Bohren aus; lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide das Bohren in der Nähe von brennbaren Materialien, um das Risiko eines Feuers zu verringern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um ein Klemmen oder Brechen zu verhindern.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Bohrer, Bohrerbits, Werkstück und geeigneter PSA.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit der Bohrergröße, die du verwenden möchtest, kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und ziehe ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers fest.
- Überprüfe, ob der Bohrer gerade und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, falls nötig.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du einen gleichmäßigen Druck auf den Bohrer ausübst.

- Schalte den Bohrer nach dem Bohren aus und lasse den Bohrer vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.
- Reinige die Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Benutzung, um Sicherheit und Effizienz zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Produktleistung oder Bedenken, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung gewährleisten und die Leistung deiner Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de