

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Drahtstärkenbohrer Jobberlänge 52J (Ø 0,0635")

[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: [Drahtstärkenbohrer Jobberlänge 52J \(Ø 0,0635"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891152063
- Herst.-Nr.: 012452
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0635

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124520

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 Fachleute und Enthusiasten im Bereich Büchsenmacherei und Feinmechanik konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Bohrer und den Arbeitsplatz sauber und frei von Schmutz.
- Sorge für ausreichende Beleuchtung im Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Schneidkanten können Schnittwunden oder Verletzungen verursachen. Sei vorsichtig im Umgang.
- Der Bohrer kann Metallspäne erzeugen, die scharf und gefährlich sein können. Trage geeignete PSA.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher gehalten und stabil ist, um ein Verrutschen zu verhindern.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verwende den Bohrer immer mit den empfohlenen Drehzahl-Einstellungen.
- Setze den Bohrer nicht mit Gewalt ein; lass ihn die Arbeit machen, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Achte darauf, dass das Werkstück richtig gesichert ist, um Bewegungen während des Bohrens zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

• Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein und ziehe ihn fest.
- Überprüfe, ob der Bohrer vor dem Gebrauch richtig ausgerichtet ist.

• Nutzung:

- Wähle die passende Drahtmaßgröße für dein Projekt aus.
- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere die Bohrspitze an der markierten Stelle und übe sanften Druck aus.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bohrgeschwindigkeit bei.
- Entferne nach dem Bohren den Bohrer vorsichtig und reinige den Arbeitsplatz von eventuellen Spänen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallwerkzeuge.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, den Bohrer zu recyceln, wenn er nicht mehr verwendbar ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder in der Dokumentation angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit deinen Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deiner Arbeit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de