

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 14J (Ø .1820") 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 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 Wire-Gauge-Bohrer 14J \(Ø .1820"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891114182
- Herst.-Nr.:
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 1820

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124148

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Jobber Length DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Jobber Length DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten benötigen. Diese Anleitung bietet essentielle Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- 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.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn der Bohrer Anzeichen von Beschädigung zeigt, verwende ihn nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Beurteilung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Gerät befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Bohrer immer bei den empfohlenen DrehzahlEinstellungen, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bohren anzuwenden; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um Kontrolle und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Verwende Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern und Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer und dem Bohrbereich fern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Bohrer aus und entferne das Werkstück, bevor du versuchst, es zu befreien.
- Lass den Bohrer während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Wähle den geeigneten DrahtmaßBohrer für deine Aufgabe aus.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du den Bohrer wechselst.

2. Installation des Bohrers:

- Öffne den Bohrfutter, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein, bis er vollständig sitzt.
- Ziehe das Bohrfutter fest, indem du es im Uhrzeigersinn drehst, bis der Bohrer sicher gehalten wird.

3. Einrichten des Werkstücks:

- Sichere das Werkstück mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen zu verhindern.
- Markiere den Bohrort deutlich, um Präzision zu gewährleisten.

4. Verwendung des Bohrers:

- Schalte den Bohrer ein oder stecke ihn ein.
- Positioniere den Bohrer über dem markierten Punkt auf dem Werkstück.
- Wende allmählich Druck an, um mit dem Bohren zu beginnen, und halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung aufrecht.
- Sobald das Loch gebohrt ist, lasse den Druck nach und schalte den Bohrer aus, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle beschädigten Teile gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach spezifischen Entsorgungsrichtlinien für Produkte aus Hochgeschwindigkeitsstahl.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Jobber Length DrahtmaßBohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen Jobber Length DrahtmaßBohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de