

WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 13J .1850"

[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: 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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 13J .1850"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891113185
- Herst.-Nr.: 012413
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1850
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124131

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

Einführung

Vielen Dank, 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 der Büchsenmacherei, Maschinenbau und detaillierten Bohrarbeiten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrwerkzeuge benutzt.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Beachte alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Nutzung von Elektrowerkzeugen und Bohrgeräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende die geeignete Bohrgeschwindigkeit und Vorschubrate für das Material, das du bohrst, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Unterstütze das Werkstück richtig, um zu verhindern, dass es sich während des Bohrens bewegt oder dreht.
- Vermeide es, deine Hände in die Nähe des Bohrers zu bringen, während du das Werkzeug bedienst.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die für diesen Bohrer nicht geeignet sind, da dies zu Verletzungen oder Schäden führen kann.
- Stoppe den Bohrer sofort, wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, und überprüfe das Werkzeug auf Probleme.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder die Stromquelle ausgeschaltet ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer während des Betriebs nicht locker wird.

3. Nutzung:

- Schließe den Bohrer an oder schalte die Stromquelle ein.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um gegebenenfalls ein Führungsloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du gleichmäßigen Druck auf den Bohrer ausübst.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

4. Nach der Nutzung:

- Trenne den Bohrer vom Stromnetz oder schalte die Stromquelle nach der Verwendung aus.
- Reinige die Bohrer und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.
- Schmiere die Bohrer regelmäßig, um ihre Leistung zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Recycle Materialien, wo möglich. Informiere dich bei den örtlichen Recyclingzentren über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit und Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an den in deiner Region verfügbaren SupportKanal.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und ergreife die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen, um dich und andere während der Nutzung zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de