

Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Drahtstärkenbohrer 20J (.1610") 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 20J \(.1610"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891120161
- Herst.-Nr.: 012420
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1610

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124209

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieser präzisionsgefertigten Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das Bohrwerkzeug sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist für Anwendungen außerhalb der Lebensmittelverarbeitung konzipiert und entspricht den EUSicherheitsstandards.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufhinweise informiert. Wenn du einen Rückrufhinweis erhältst, befolge die angegebenen Anweisungen für eine sichere Abhilfe.
- **OnlineEinkauf:** Achte beim Kauf im Internet darauf, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Es sollten zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, wenn das Produkt von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Stelle sicher, dass du Zugang zu einer EUbasierten Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen hast.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- **Sicherer Arbeitsbereich:** Sorge dafür, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Halte unbeteiligte Personen auf sicherer Entfernung.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe das Bohrwerkzeug vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- **Sichere Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit dem Bohrwerkzeug um. Vermeide es, das Werkzeug fallen zu lassen oder unsachgemäß zu handhaben.
- **Überanstrengung vermeiden:** Übe beim Bohren keinen übermäßigen Druck aus. Lass das Bohrwerkzeug die Arbeit machen, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- **Werkstück sichern:** Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Einrichtung:**
 - Stelle sicher, dass das Bohrwerkzeug mit deiner Bohrmaschine oder deinem Handbohrer kompatibel ist.
 - Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter des Werkzeugs ein.
 - Ziehe das Bohrfutter fest an, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- **Verwendung:**
 - Stelle die Bohrmaschine auf die geeignete Geschwindigkeit für das Material ein, das du bohren

möchtest.

- Markiere den Bohrpunkt deutlich auf dem Werkstück.
- Positioniere den Bohrer am markierten Punkt und starte die Bohrmaschine langsam, um ein Führungsloch zu erstellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du die Kontrolle über das Bohrwerkzeug behältst.
- Wenn das Bohrwerkzeug klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und beurteile die Situation, bevor du fortfährst.
- Schalte nach Abschluss der Bohrarbeiten die Bohrmaschine aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung des Bohrwerkszeugs:** Wenn das Bohrwerkzeug nicht mehr verwendet wird, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, das Bohrwerkzeug, wenn möglich, zu recyceln. Erkundige dich bei örtlichen Recyclinganlagen nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die dir zum Zeitpunkt des Kaufs zur Verfügung gestellt wurden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de