

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 7S (0,201") Durchmesser

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

In den USA hergestellt

KURZE DRAHTMESSER BOHRER Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind hochwertige Werkzeuge, die für Profis und Enthusiasten entwickelt wurden, die Präzision und Langlebigkeit in ihren Bohranwendungen verlangen. Sie sind für enge Räume und detaillierte Aufgaben konzipiert und eine zuverlässige Wahl für Büchsenmacher und Maschinenbauer.

Hauptmerkmale:

- **Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:** Aus strapazierfähigem Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt, bieten diese Bohrer hervorragende Verschleißfestigkeit, Hitzetoleranz und Langlebigkeit, selbst bei intensiver Nutzung.
- **Kompakte Bauweise:** Die kurze Länge sorgt für erhöhte Steifigkeit, wodurch diese Bohrer ideal für präzise Arbeiten in engen Räumen sind, in denen längere Bohrer sich verbiegen oder unpraktisch sein könnten.
- **Drahtmessung:** In einer breiten Palette von Drahtmessgrößen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für detaillierte Arbeiten, insbesondere bei der Wartung von Feuerwaffen, Modifikationen und anderen feinen Maschinenarbeiten.
- **Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:** Entwickelt für saubere, genaue Löcher, minimieren die scharfen Schneidkanten das Wandern und Abplatzen und sorgen für konsistente Ergebnisse.



Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl, 135° selbstzentrierender Punkt, Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid.

Anwendungen: Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. sind ideal für Büchsenmacherarbeiten, die feine Details erfordern, wie das Bohren von Stiftlöchern, Zielfernrohrmontagen oder anderen komplexen Modifikationen von Feuerwaffen. Ihr kompaktes Design macht sie auch für andere präzise Arbeiten in Metallen, Kunststoffen und Holz geeignet.

Kundenfeedback: Nutzer schätzen die Langlebigkeit und Präzision dieser kurzen Bohrer und heben oft ihre Effektivität in engen Räumen hervor. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl und die scharfen Schneidkanten werden häufig gelobt, da sie zuverlässige, saubere Ergebnisse liefern.

Zusammenfassung: Die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. bieten Präzision und Zuverlässigkeit in einem kompakten Paket. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl und für detaillierte Arbeiten konzipiert, sind diese Bohrer ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Maschinenbauer. Ob in engen Räumen oder bei außergewöhnlicher Genauigkeit, diese Bohrer bieten die Leistung und Qualität, die man von den Produkten der Triumph Twist Drill Co. erwartet.

Eigenschaften

- Name: [Kurzlängen-Drahtstärkenbohrer 7S \(0,201"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891407201
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.201
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445076

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Anweisungen sorgfältig, bevor du die Bohrer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit der ordnungsgemäßen Verwendung von Bohrwerkzeugen vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer die richtige Bohrergröße für deine Aufgabe, um übermäßige Kraft und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für den Bohrer, um Überhitzung und Schäden am Werkzeug zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vor dem Start sicher geklemmt oder gehalten wird.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers unter nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die in der Produktbeschreibung angegebenen.
- Wenn der Bohrer blockiert oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Einrichten des Bohrers:

- Wähle den passenden Drahtmesser Bohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein und ziehe ihn sicher fest.

3. Bohrvorgang:

- Markiere den Bohrort deutlich, um Präzision zu gewährleisten.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsfläche für genaues Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Drehzahl, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe dann auf die empfohlene Drehzahl.
- Übe gleichmäßigen, konstanten Druck beim Bohren aus. Zwinge den Bohrer nicht.

4. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn ab, wenn zutreffend.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.
- Entsorge alle Ablagerungen oder Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung bezüglich der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de