

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 48S (0,076 Zoll)

[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: [Kurzschaft Wire-Gauge-Bohrer 48S \(0,076 Zoll\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891448076
- Herst.-Nr.: 044548

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.076
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445489

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die KurzDrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die KurzdrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co.

Einführung

Danke, dass du dich für die KurzdrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind darauf ausgelegt, Präzision und Langlebigkeit für verschiedene Bohraufgaben zu bieten. Diese Sicherheitsanleitung enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du den Bohrer verwendest.
- Halte den Bohrer und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Modifiziere den Bohrer nicht und verwende ihn nicht auf eine Weise, die vom Hersteller nicht empfohlen wird.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
- Halte immer einen festen Griff am Bohrer während des Betriebs, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Verwende den Bohrer bei den empfohlenen DrehzahlEinstellungen für das zu bohrende Material.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und ziehe das Werkzeug aus der Steckdose, bevor du versuchst, es zu befreien.
- Überschreite nicht die Kapazität des Bohrers oder verwende ihn nicht auf Materialien, für die er nicht geeignet ist.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen und scharfen Kanten beim Umgang mit dem Bohrer und den Bits.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit der Bohrergröße, die du verwenden möchtest, kompatibel ist.

2. Installation des Bohrers

- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein.
- Ziehe das Spannfutter sicher fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Einrichten zur Verwendung

- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Markiere den Bohrort deutlich auf dem Werkstück.

4. Verwendung des Bohrers

- Stecke den Bohrer ein und schalte ihn ein.
- Beginne mit einer langsamen Drehzahl, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.
- Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Loch zu entfernen.

5. Nach der Verwendung

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Lass den Bohrer abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Reinige den Bohrer und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.
- Stelle sicher, dass alle Batterien (sofern zutreffend) entfernt und separat gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der KurzdrahtmessBohrer der Triumph Twist Drill Co. kannst du die Kontaktressourcen des Herstellers über deine Einkaufsplattform einsehen.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen KurzdrahtmessBohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de