

Kurzbohrer für Drahtstärken - Drahtstärken-Bohrer, Kurzlänge 51S (0.67")

[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, Hitze tolerantanz 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: [Drahtstärken-Bohrer, Kurzlänge 51S \(0.67"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891451067
- Herst.-Nr.: 044551

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.67
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445519

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. Kurze Drahtmesser Bohrer

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für Präzision und Langlebigkeit in verschiedenen Bohranwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Bohrer befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass sich alle Zuschauer in sicherer Entfernung aufhalten, während du den Bohrer bedienst.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während der Benutzung des Bohrers.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion:
 - Sei vorsichtig, da HSSBohrer während des Gebrauchs sehr heiß werden können.
 - Lass den Bohrer nach der Benutzung abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Kurze Bauweise:
 - Verwende den Bohrer nur in engen Räumen, in denen längere Bohrer möglicherweise nicht praktikabel sind.
 - Stelle sicher, dass der Bohrer für die spezifische Aufgabe geeignet ist, um Bruch zu vermeiden.
- Drahtmessgröße:
 - Wähle die geeignete Drahtmessgröße für deine Bohraufgabe, um Schäden am Material zu verhindern.
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten:
 - Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um, um Verletzungen durch scharfe Schneidkanten zu vermeiden.
 - Halte Finger und Hände während des Betriebs vom Schneidbereich fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.

2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Ziehe das Futter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.

3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer in dem gewünschten Winkel und der gewünschten Tiefe für die Aufgabe.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, falls erforderlich.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf und behalte die Kontrolle über den Bohrer.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide übermäßige Kraft, die zum Bruch des Bohrers führen könnte.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss der Bohraufgabe aus und entferne den Bohrer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Bohrer und Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht, wo verfügbar.

Schlussfolgerung

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäßen Umgang, um die besten Ergebnisse bei deinen Bohranwendungen zu erzielen. Danke, dass du Produkte von Triumph Twist Drill Co. gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de