

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzlängen-Drahtmaßbohrer 43S (Ø 0.089")

[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, Hitztoleranz 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-Drahtmaßbohrer 43S \(Ø 0.089"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891443089
- Herst.-Nr.: 044543

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.089
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445434

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. kurze Drahtmessbohrer
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Triumph Twist Drill Co. kurze Drahtmessbohrer

Einführung

Danke, dass du dich für die kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Anwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie. Diese Anleitung entspricht der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und bietet dir wichtige Sicherheitsinformationen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Bohrer vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Bewahre die Bohrer an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Betätige die Bohrer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer während des Betriebs sicher gehalten wird, um ein Abrutschen und Verletzungen zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du bohrst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die richtige Bohrgröße für deine Anwendung, um übermäßige Kraft und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den verwendeten Bohrer.
- Vermeide die Verwendung des Bohrs auf Materialien, für die er nicht ausgelegt ist, wie Beton oder Mauerwerk.
- Bohre immer mit gleichmäßigem Tempo. Zwinge den Bohrer nicht, da dies zu Überhitzung oder Bruch führen kann.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor dem Bohren gesichert und stabil ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe und entferne ihn vorsichtig, ohne zu forcieren.
- Greife nicht um den Bohrer herum, während er in Betrieb ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Bohrmaschine hast, die mit den Drahtmessbohrern kompatibel ist.

2. Installation des Bohrs

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker, bevor du den Bohrer installierst.
- Lockere das Bohrfutter der Bohrmaschine und setze den Drahtmessbohrer in das Futter ein.
- Ziehe das Futter fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

3. Verwendung

- Stecke die Bohrmaschine ein und stelle sicher, dass sie in gutem Zustand ist.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Übe leichten Druck aus, um den Bohrer zu aktivieren und mit dem Bohren zu beginnen.
- Halte die Hand ruhig und lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Schalte nach Abschluss des Bohrens die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker.

4. Nach der Verwendung

- Reinige die Bohrer nach dem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Recycle sie stattdessen, wenn möglich.
- Stelle sicher, dass alle Materialien, die in Verbindung mit dem Bohrer verwendet werden, sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung deiner kurzen Drahtmessbohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen kurzen Drahtmessbohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und richtige Nutzung, um die besten Ergebnisse in deinen Projekten zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de