

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Drahtmaßbohrer 39S Ø 0,1"

[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: [Kurzschaft-Drahtmaßbohrer 39S Ø 0,1"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891439099
- Herst.-Nr.: 044539

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.1
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839445397

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für KURZE DRAHTEMESER BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für 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 präzise Bohrarbeiten, insbesondere in engen Räumen, konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung der Bohrer zu gewährleisten, während sie den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entsprechen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Die Bohrer sind für den professionellen und Hobbygebrauch konzipiert, um Risiken im Zusammenhang mit Bohrarbeiten zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass standardisierte Rückrufmitteilungen für gefährliche Produkte ausgegeben werden können. Halte dich über Rückrufe in Bezug auf dieses Produkt informiert.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt, die denen von physischen Geschäften ähnlich sind.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn Kinder während der Verwendung dieses Produkts anwesend sind. Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Sicherheit wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle für Unterstützung.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über unsichere Produkte durch die SicherheitsGatePlattform der EU informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen; Missbrauch kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende beschädigte Bohrer nicht.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs außerhalb des Bohrbereichs.
- Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.
- Betreibe die Bohrer immer mit den empfohlenen DrehzahlEinstellungen, um Überhitzung und potenzielle Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung der Bohrer ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. Wähle die passende Bohrergröße für dein Projekt aus.
2. Sichere den Bohrer im Bohrfutter deines Bohrers gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. Stelle sicher, dass der Bohrer während der Installation vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet

ist.

- **Nutzung:**

1. Positioniere den Bohrer über der gewünschten Bohrstelle.
2. Übe sanften Druck aus, während du den Bohrer startest, um Genauigkeit sicherzustellen.
3. Halte eine ruhige Hand und lasse den Bohrer die Arbeit erledigen; zwinge den Bohrer nicht.
4. Ziehe den Bohrer regelmäßig zurück, um Ablagerungen zu entfernen und Überhitzung zu vermeiden.
5. Schalte den Bohrer aus, sobald das Bohren abgeschlossen ist, und entferne den Bohrer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bohrer nicht im Hausmüll; überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.
- Wenn die Bohrer irreparabel beschädigt sind, stelle sicher, dass sie so entsorgt werden, dass keine Verletzung anderer Personen entsteht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung oder Sicherheit der kurzen Drahtmesser Bohrer der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die entsprechende EUKontaktstelle für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen kurzen Drahtmesser Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Bohrarbeiten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de