

Kurzbohrer für Drahtstärken - Kurzschaft-Bohrer für Drahtstärke 25S (Ø 0,15")

[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-Bohrer für Drahtstärke 25S \(Ø 0,15"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891425149
- Herst.-Nr.:

- Art: Short Wire Gauge Drill Bits
- Bit Size: 0.15
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

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 in engen Räumen konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass während der Nutzung alle Sicherheitsausrüstungen getragen werden, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlene U/min für die verwendete Bohrergröße.
- Vermeide die Verwendung des Bohrs bei nassen oder feuchten Bedingungen, um einen elektrischen Schlag zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor dem Bohren sicher eingespannt ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Wende nicht übermäßige Kraft an; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Ziehe den Bohrer immer aus dem Werkstück, wenn er nicht verwendet wird, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz frei von unnötigen Gegenständen ist, bevor du den Bohrer verwendest.
- Wähle den geeigneten DrahtmessBohrer für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in ein kompatibles Bohrfutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Stelle die Geschwindigkeitseinstellungen deines Bohrers entsprechend dem Material, mit dem du arbeitest, ein.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für genaues Bohren.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Nach Abschluss der Bohrarbeit ziehe den Bohrer heraus und reinige den Bereich von eventuellen Rückständen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Bohrer und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, insbesondere Metallkomponenten.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Produktleistung wende dich bitte an deinen örtlichen Vertreter der Triumph Twist Drill Co. oder besuche unsere Website für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den 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