

# TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 8mm (0.321") TiN Turning Mandrel

[Wiederladeausrüstung](#) > [Case Preparation](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

Die Sinclair TiN Drehmandrels sind eine großartige Option für diejenigen, die eine höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zu unseren Edelstahlmandrels wünschen, aber nicht das Bedürfnis haben, auf unsere Hartmetallmandrels aufzurüsten. Der Titanium-Nitrid-Beschichtungsprozess erhöht die Gleitfähigkeit, reduziert den Verschleiß durch Abrieb und verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs um bis zu 10 Mal im Vergleich zu unseren Standardstahlmandrels. Die Drehmandrels sind auf 0,002" unter dem Geschossdurchmesser gefertigt. Ursprünglich wurden sie entwickelt, um die Hülse während des Neck Turnings auszurichten, können jedoch auch verwendet werden, um die Nackenverspannung einzustellen.



## Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL 8mm \(0.321"\) TiN Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749019020
- Herst.-Nr.:
- Durchmesser (Zoll): 0.321
- Kaliber: 8mm
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 51mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL TiN Beschichteten Drehmandrel
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL TiN Beschichteten Drehmandrel

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den SINCLAIR INTERNATIONAL TiN Beschichteten Drehmandrel. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden können. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die Lebensdauer des Werkzeugs zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Drehmandrel nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Drehmandrel nur mit kompatiblen Geräten.
- Achten Sie darauf, dass der Mandrel korrekt in der Maschine befestigt ist, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck während des Gebrauchs, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern.
- Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist, bevor Sie den Mandrel einsetzen.
- Befestigen Sie den Drehmandrel sicher in der vorgesehenen Halterung.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Mandrels, um sicherzustellen, dass es korrekt sitzt.

### 2. Nutzung:

- Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie den Mandrel die Arbeit verrichten.
- Überwachen Sie den Vorgang, um sicherzustellen, dass keine ungewöhnlichen Geräusche oder Vibrationen auftreten.
- Nach Abschluss der Arbeit, schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie den Mandrel vorsichtig.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Drehmandrel gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Kanten exponiert sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in den SINCLAIR INTERNATIONAL TiN Beschichteten Drehmandrel. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)