

# STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 7mm (.282") Stainless Neck Turning Mandrel

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsdorne für Aufweiter und Abdreher](#)

Die Edelstahl-Nackebearbeitungs- und Expansionsmandrels von Sinclair für Patronen von 17 bis 50 Kaliber werden aus hochwertigem Edelstahl auf präzisen Drehmaschinen gefertigt. Die Drehmandrels sind .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser dimensioniert, während die Expansionsmandrels .001 Zoll unter dem Geschossdurchmesser liegen. Die Form und Oberfläche aller Mandrels ist das Ergebnis jahrelanger Experimente vieler erfahrener Handlader. Unsere Hartmetall-Drehmandrels werden präzise aus solidem Hartmetall gefertigt, was noch engere Toleranzen ermöglicht. Alle Hartmetall-Mandrels sind auf .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser geschliffen. Die Anpassungen an unserem NT-4000-Drehwerkzeug werden mit Hartmetall-Mandrels aufgrund der engeren Toleranzen der Mandrels konsistenter sein. Mandrels für große Kaliber (35 bis 50 Kaliber) passen nur auf das Large Caliber Expander Expander Body und das NT-5000-Drehwerkzeug.



## Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL 7mm \(.282"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001167
- Herst.-Nr.: NTA28
- Durchmesser (Zoll): 0.282
- Kaliber: 7mm, 284 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL 7mm (.282") Stainless Neck Turning Mandrel. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und ist für die Verwendung mit Patronen von 17 bis 50 Kaliber konzipiert. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel überprüft wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Werkzeuge und Maschinen in einwandfreiem Zustand sind und den Sicherheitsstandards entsprechen.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorschriften und richtlinien in Ihrer Region, bevor Sie mit der Verwendung des Produkts beginnen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Mandrels korrekt in die Drehmaschine eingesetzt sind, um ein Verrutschen oder Brechen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Toleranzen der Mandrels, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen entsprechen.
- Verwenden Sie die HartmetallMandrels nur mit dem NT4000Drehwerkzeug, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Bei der Verwendung von Mandrels für große Kaliber (35 bis 50 Kaliber) stellen Sie sicher, dass diese nur mit dem Large Caliber Expander Body und dem NT5000Drehwerkzeug verwendet werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Mandrels:

- Stellen Sie sicher, dass die Drehmaschine abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wählen Sie das geeignete Mandrel für Ihre Patronenart.
- Setzen Sie das Mandrel vorsichtig in die Halterung der Drehmaschine ein und sichern Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Nutzung des Mandrels:

- Schalten Sie die Drehmaschine ein und stellen Sie die Drehgeschwindigkeit gemäß den empfohlenen Einstellungen ein.
- Überwachen Sie den Bearbeitungsprozess sorgfältig und stoppen Sie die Maschine sofort, wenn Anomalien auftreten.
- Nach der Bearbeitung reinigen Sie das Mandrel gründlich, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Kontaktieren Sie lokale Entsorgungsstellen, wenn Sie unsicher sind, wie Sie das Produkt sicher entsorgen können.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten auch regelmäßig nach Rückrufinformationen auf der EU Safety Gate-Plattform suchen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist.

Bitte beachten Sie: Diese Sicherheitsanweisungen sind nicht vollständig und ersetzen nicht die Notwendigkeit, sich über spezifische Risiken und Sicherheitsvorkehrungen zu informieren, die für Ihre individuelle Anwendung und Umgebung gelten. Seien Sie stets vorsichtig und verantwortungsbewusst im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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