

# Hartmetall-Halsdrehmandrellen - Hartmetall-Halsdrehdorn, 7 mm (.282")

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

Die Edelstahl-Nackенbearbeitungsmandrel von Sinclair für 17 bis 50 Kaliber Patronen werden aus hochwertigem Edelstahl auf Präzisionsdrehmaschinen gefertigt. Die Mandrel sind um .002" kleiner als der Geschossdurchmesser. Die Form und Oberfläche unserer Mandrel sind das Ergebnis jahrelanger Experimente vieler erfahrener Handlader. Unsere Hartmetall-Drehmandrel sind präzise aus massivem Hartmetall gefertigt, was noch genauere Toleranzen ermöglicht. Alle Hartmetall-Mandrel sind auf .002" unter dem Geschossdurchmesser geschliffen. Anpassungen an unserem NT-4000 Drehwerkzeug sind mit Hartmetall-Mandrel aufgrund der engeren Toleranzen der Mandrel konsistenter. Die großen Kaliber (35 bis 50 Kaliber) Mandrel passen nur auf den Large Caliber Expander Body und das NT-5000 Drehwerkzeug.



## Eigenschaften

- Name: [Hartmetall-Halsdrehdorn, 7 mm \(.282"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749006097
- Herst.-Nr.: 95028
- Durchmesser (Zoll): 0.282
- Kaliber: 284 Caliber, 7mm
- Versandgewicht: 0.035kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 64mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für CARBIDE NECK TURNING MANDRELS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für CARBIDE NECK TURNING MANDRELS

## Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair International Carbide Neck Turning Mandrels entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür ausgelegt, deinen Wiederladeprozess zu verbessern. Um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Mandrels immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Mandrels vor jeder Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte, die in Verbindung mit den Mandrels verwendet werden, in einwandfreiem Zustand sind.
- Bewahre die Mandrels an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Mandrels nur mit kompatiblen Drehwerkzeugen, insbesondere dem NT4000 und NT5000.
- Stelle sicher, dass die MandrelGröße für das Kaliber der verwendeten Patrone geeignet ist.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Drehen, um Bruch oder Schäden an der Mandrel zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen U/minGrenzen für das Drehwerkzeug, um Überhitzung oder Beschädigung der Mandrel zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Sei dir der potenziellen scharfen Kanten der Mandrels bewusst; gehe vorsichtig damit um.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Mandrel, des Drehwerkzeugs und der Patronen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz organisiert und frei von Unordnung ist.

### 2. Installation

- Befestige die Mandrel sicher am Drehwerkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob die Mandrel richtig sitzt und festgezogen ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Verwendung

- Setze die Patrone in die Mandrel ein und achte darauf, dass sie korrekt ausgerichtet ist.
- Stelle das Drehwerkzeug auf die geeignete Geschwindigkeit ein und beginne mit dem Drehprozess.
- Überwache den Betrieb genau und halte sofort an, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten.
- Entferne nach dem Drehen die Patrone vorsichtig aus der Mandrel.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige die Mandrels nach jeder Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe die Mandrels auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Mandrels nicht im regulären Hausmüll weg; informiere dich über Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Verwendung oder Sicherheit der Carbide Neck Turning Mandrels konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effizientes Erlebnis mit den Sinclair International Carbide Neck Turning Mandrels gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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