

# **Hartmetall-Halsdrehmandrellen - Hartmetall-Halsdrehdorn, Kaliber .22 (.222")**

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

Die Edelstahl-Nackenbearbeitungsmandrel 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, Kaliber .22 \(.222"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749006111
- Herst.-Nr.: 95022
- Durchmesser (Zoll): 0.222
- Kaliber: 22 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise zur Verwendung des SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDRELS
- Über uns

# Sicherheitshinweise zur Verwendung des SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDRELS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL 22 Caliber Carbide Neck Turning Mandrel. Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es eine präzise Bearbeitung von Hülsen ermöglicht. Um die Sicherheit und optimale Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Richtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Mandrel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Mandrel regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Mandrels.
- Achten Sie darauf, dass das Mandrel richtig in der Drehmaschine installiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Mandrel nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln feststellen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.
- Verwenden Sie das Mandrel nur mit kompatiblen Werkzeugen und Zubehör.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob das Mandrel die richtige Größe für Ihre Hülsen hat (22 Caliber, Durchmesser 0,222 Zoll).
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Drehmaschine ordnungsgemäß funktioniert.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie alle Teile von der Drehmaschine, die die Installation des Mandrels behindern könnten.
- Setzen Sie das Mandrel vorsichtig in die Drehmaschine ein und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Mandrels, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Schalten Sie die Drehmaschine ein und stellen Sie die Drehgeschwindigkeit auf die empfohlene Einstellung ein.
- Führen Sie die Hülsen langsam und gleichmäßig in Kontakt mit dem Mandrel ein.
- Überwachen Sie den Bearbeitungsprozess, um sicherzustellen, dass keine Probleme auftreten.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Schalten Sie die Drehmaschine aus und warten Sie, bis sie vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Mandrel entfernen.
- Reinigen Sie das Mandrel und die Drehmaschine von Spänen und Rückständen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Mandrel gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Händler oder Hersteller. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien einzuhalten und das Mandrel verantwortungsbewusst zu verwenden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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