

CARBIDE NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL

6mm (.241") Carbide Neck Turning Mandrel

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

Die Edelstahl-Nackebearbeitungsmandrel 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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 6mm \(.241"\) Carbide Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749006114
- Herst.-Nr.: 95024
- Durchmesser (Zoll): 0.241
- Kaliber: 6mm, 243 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDREL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDREL

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den SINCLAIR INTERNATIONAL 6mm (.241") Carbide Neck Turning Mandrel. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Bearbeiten von Geweßrölsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen in diesem Handbuch befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie bei der Verwendung des Mandrels immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Drehwerkzeug ordnungsgemäß installiert und gesichert ist, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf das Mandrel, um Brüche oder Beschädigungen zu verhindern.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen, um Stolperunfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Mandrels:

- Stellen Sie sicher, dass das NT4000 Drehwerkzeug bereit ist.
- Wählen Sie das passende Mandrel für den Kaliber, den Sie bearbeiten möchten (z.B. 6mm).
- Setzen Sie das Mandrel vorsichtig in das Werkzeug ein und sichern Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Verwendung des Mandrels:

- Stellen Sie die Drehgeschwindigkeit entsprechend den Empfehlungen für das Material und das Mandrel ein.
- Beginnen Sie mit einer langsamen Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu behalten.
- Führen Sie die Bearbeitung gleichmäßig und ohne übermäßigen Druck durch.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Qualität der Bearbeitung.

3. Nach der Verwendung:

- Schalten Sie das Drehwerkzeug aus und warten Sie, bis es vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Entfernen Sie das Mandrel vorsichtig und reinigen Sie es von Spänen oder Rückständen.
- Lagern Sie das Mandrel an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Mandrels ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDREL wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie die neuesten Informationen, um sicherzustellen, dass Sie immer die sichersten Praktiken befolgen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de