

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 6mm (.241") Stainless Neck Turning Mandrel

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

Die Edelstahl-Nackenbearbeitungs- 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 6mm \(.241"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001186
- Herst.-Nr.: NTA24
- Durchmesser (Zoll): 0.241
- Kaliber: 243 Caliber, 6mm
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Sinclair International Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrels](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Sinclair International Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrels

Einleitung

Danke, dass du dich für das Sinclair International Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrel entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Mandrel verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Mandrel außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Mandrel vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Mandrels.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Gefahren ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:**
 - Scharfe Kanten: Das Mandrel kann scharfe Kanten haben, die zu Schnittverletzungen führen können.
 - Schwere Komponenten: Sei vorsichtig beim Hantieren, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Handle das Mandrel vorsichtig, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
 - Verwende geeignete Hebetechniken beim Hantieren schwerer Komponenten.
 - Verwende das Mandrel nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- **Alters oder publikumsbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
 1. Stelle sicher, dass dein Drehwerkzeug mit dem Mandrel kompatibel ist.
 2. Sichere das Mandrel im Drehwerkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 3. Überprüfe, ob das Mandrel vor der Verwendung fest befestigt ist.
- **Verwendung:**
 1. Trage immer Schutzbrille und Handschuhe, wenn du das Drehwerkzeug mit dem Mandrel bedienst.
 2. Stelle die Einstellungen des Drehwerkzeugs gemäß den Spezifikationen für das Mandrel ein.
 3. Beginne mit einer niedrigen Drehzahl, um Stabilität zu gewährleisten.
 4. Erhöhe die Drehzahl nach Bedarf allmählich und überwache den Prozess genau.
 5. Stoppe die Maschine sofort, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten.
 6. Schalte die Maschine nach der Verwendung aus und entferne das Mandrel vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mandrel gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge es nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Informiere dich bei den lokalen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Sinclair International Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrels konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du die Verwendung des Sinclair International Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrels genießt.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de