

Hartmetall-Halsdrehmandrelle - Hartmetall-Halsdrehdorn, 6.5MM (.262")

[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, 6.5MM \(.262"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749006110
- Herst.-Nr.: 95026
- Durchmesser (Zoll): 0.262
- Kaliber: 6.5mm, 264 Caliber
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- 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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5mm (.262") Carbide Neck Turning Mandrel. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit wenden Sie sich an den Hersteller.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie geeignete Schutzausrüstung tragen, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Mandrel arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Mandrel nur mit kompatiblen Werkzeugen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Anwendung, ob das Mandrel sauber und frei von Verunreinigungen ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stellen Sie sicher, dass das NT4000 Drehwerkzeug oder das NT5000 Drehwerkzeug korrekt aufgestellt ist.
2. Setzen Sie das Carbide Neck Turning Mandrel vorsichtig in das Werkzeug ein.
3. Stellen Sie sicher, dass das Mandrel sicher und fest sitzt, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.

• Verwendung:

1. Stellen Sie sicher, dass die Patronen, die Sie bearbeiten möchten, den Spezifikationen des Mandrels entsprechen.
2. Beginnen Sie mit langsamen Drehzahlen, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten.
3. Überwachen Sie den Bearbeitungsprozess und stoppen Sie das Werkzeug sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.
4. Nach Abschluss 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 Mandrels sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder in den bereitgestellten Dokumenten.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, die Sicherheit und Effizienz bei der Verwendung des SINCLAIR INTERNATIONAL Carbide Neck Turning Mandrel zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de