

Zinnbeschichtete Expanderdorne - Zinnbeschichteter Expanderdorn, 6 mm (0.242")

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

Die Sinclair TiN Expander Mandrels sind eine großartige Option für diejenigen, die eine höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zu unseren Edelstahlmandrels wünschen, aber nicht das Bedürfnis haben, auf unsere Hartmetallmandrels aufzurüsten. Der Titanium-Nitrid-Beschichtungsprozess sorgt für eine erhöhte Schmierfähigkeit und Abriebfestigkeit im Vergleich zu den standardmäßigen Stahlmandrels. Expander-Mandrels sind auf 0,001" unter dem Geschoßdurchmesser gefertigt. Ursprünglich wurden sie entwickelt, um die Hülsenhälse von Messing vor dem Neck Turning zu erweitern, können jedoch auch verwendet werden, um die Nackenanspannung einzustellen.



Eigenschaften

- Name: [Zinnbeschichteter Expanderdorn, 6 mm \(0.242"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749019003
- Herst.-Nr.:
- Durchmesser (Zoll): 0.242
- Kaliber: 6mm
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 64mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED EXPANDER MANDRELS
- Über uns

Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED EXPANDER MANDRELS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED EXPANDER MANDRELS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Expander Mandrel arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass das Arbeitsumfeld gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Materialien und Geräten.
- Achten Sie darauf, dass das Expander Mandrel korrekt installiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Überprüfen Sie, ob das Expander Mandrel für Ihre Anwendung geeignet ist.
2. Befestigen Sie das Mandrel sicher in der Maschine oder dem Gerät.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungen fest angezogen sind.

• Verwendung:

1. Beginnen Sie mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu behalten.
2. Überwachen Sie den Prozess kontinuierlich und stoppen Sie die Maschine sofort bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Bewegungen.
3. Arbeiten Sie nicht über einen längeren Zeitraum ohne Pausen, um Ermüdung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten für Metallteile.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei

dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen und bei Fragen oder Bedenken Hilfe suchen.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist von größter Bedeutung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de