

# Mandrins de tournage étamés - Mandrin de tournage revêtu d'étain calibre 270 (0.275")

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Mandrins pour Fraise de Collet & Expandeur](#)

Les mandrins de tournage TiN de Sinclair sont une excellente option pour ceux qui recherchent une résistance accrue à l'abrasion par rapport à nos mandrins en acier inoxydable, mais qui ne ressentent pas le besoin de passer à nos mandrins en carbure. Le processus de revêtement en nitrule de titane augmente la lubrification, réduit l'usure due à l'abrasion et prolonge la durée de vie des outils jusqu'à 10 fois par rapport à nos mandrins en acier standard. Les mandrins de tournage sont fabriqués à 0,002" en dessous du diamètre de la balle. Conçus à l'origine pour aligner la douille lors du tournage de l'encoche, ces mandrins peuvent également être utilisés pour régler la tension de l'encoche.



## Caractéristiques

- Nom: [Mandrin de tournage revêtu d'étain calibre 270 \(0.275"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749019017
- N° fabr.:
- Calibre: 270 Caliber
- Diamètre: 0.275
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 51mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Mandrins de Tournage TiN de Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Mandrins de Tournage TiN de Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi les mandrins de tournage TiN de Sinclair. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser les mandrins.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin et remplacezle s'il présente des signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec ce produit. Ce n'est pas un jouet.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez les mandrins pour éviter les projections de débris.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains lors de la manipulation des mandrins.
- Ne forcez jamais le mandrin audelà de ses spécifications techniques.
- Assurezvous que le mandrin est correctement fixé avant de commencer le tournage.
- Ne laissez pas le mandrin en contact avec des substances corrosives ou des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Lisez attentivement les instructions d'utilisation fournies avec votre machine.
- Assurezvous que le mandrin est propre et exempt de débris avant l'installation.

### 2. Installation:

- Insérez le mandrin dans le porteoutil de votre machine.
- Serrez fermement le mandrin en suivant les recommandations du fabricant de la machine.
- Vérifiez que le mandrin est bien en place et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation:

- Réglez la vitesse de la machine conformément aux spécifications du mandrin.
- Commencez à tourner lentement pour vous familiariser avec le fonctionnement.
- Surveillez régulièrement l'état du mandrin pendant l'utilisation.

### 4. Fin d'utilisation:

- Éteignez la machine et débranchezla avant de retirer le mandrin.
- Nettoyez le mandrin après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le mandrin à la poubelle ordinaire.

- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en métal.
- Si le mandrin est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les matériaux dangereux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE indiqué sur l'emballage ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des mandrins de tournage TiN de Sinclair. Merci de votre attention et restez en sécurité pendant votre travail.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)