

Mandrins de tournage étamés - Mandrin de tournage revêtu d'étain calibre 20 (0.202")

[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 nitrure 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 20 \(0.202"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749019012
- N° fabr.:
- Calibre: 20 Caliber
- Diamètre: 0.202
- 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 a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser les mandrins.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le mandrin au-delà de ses spécifications techniques.
- Utilisez le mandrin uniquement avec des outils compatibles.
- Assurez-vous que la machine sur laquelle vous utilisez le mandrin est en bon état de fonctionnement.
- Évitez de toucher le mandrin pendant son utilisation, car il peut devenir chaud.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Vérifiez que la machine est éteinte et débranchée avant d'installer le mandrin.
- Insérez le mandrin dans le porteoutil de la machine.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé et sécurisé avant de démarrer la machine.

2. Utilisation :

- Alignez correctement la douille lors du tournage.
- Réglez la tension de l'encoche si nécessaire.
- Surveillez le mandrin pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le mandrin conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le mandrin dans les ordures ménagères.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou information supplémentaire concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié.

N'oubliez pas de consulter régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour vous assurer que votre produit est sûr. Votre sécurité est notre priorité.

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