

Mandrins de tournage étamés - Mandrin de tournage revêtu d'étain 25 CALIBER (0.255")

[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 25 CALIBER \(0.255"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749019015
- N° fabr.:
- Calibre: 25 Caliber
- Diamètre: 0.255
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 64mm

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

Les mandrins de tournage TiN de Sinclair sont conçus pour offrir une meilleure résistance à l'abrasion tout en prolongeant la durée de vie de vos outils. Ce guide de sécurité a pour but de vous informer sur l'utilisation sécurisée de ces produits, conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer un mandrin endommagé ; remplacez-le par un nouveau.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le mandrin au-delà de ses spécifications de diamètre et de calibre.
- Utilisez le mandrin sur une machine de tournage appropriée pour éviter tout accident.
- Ne laissez jamais le mandrin sans surveillance pendant son utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Mandrin :

- Vérifiez que la machine de tournage est éteinte avant d'installer le mandrin.
- Insérez le mandrin dans le porte-outil de la machine en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Serrez le mandrin selon les spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Mandrin :

- Alignez la douille avec précision lors du tournage de l'encoche.
- Ajustez la tension de l'encoche si nécessaire, en veillant à ce que le mandrin reste stable.
- Évitez de surchauffer le mandrin en maintenant une vitesse de rotation appropriée.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les mandrins usés dans la nature ; suivez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que les mandrins usés sont hors de portée des enfants avant de les jeter.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives et précautions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des mandrins de tournage TiN de Sinclair. N'oubliez pas de consulter régulièrement les mises à jour.

concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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