

TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED TURNING MANDREL 6.5MM (0.262")

[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: [SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED TURNING MANDREL 6.5MM \(0.262"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749019016
- N° fabr.:
- Calibre: 6.5mm
- Diamètre: 0.262
- 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

Merci d'avoir choisi les mandrins de tournage TiN de Sinclair. Ce guide vise à vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document afin d'assurer une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques corrosifs.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du mandrin pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez les mandrins.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne forcez pas le mandrin audelà de ses spécifications recommandées.
- Assurezvous que le mandrin est correctement installé avant de commencer à travailler.
- Ne laissez jamais le mandrin sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que la machine est éteinte avant d'installer le mandrin.
- Insérez le mandrin dans le porteoutil de la machine.
- Serrez fermement le mandrin pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation

- Utilisez le mandrin à une vitesse de rotation appropriée pour éviter la surchauffe.
- Vérifiez la tension de l'encoche si vous utilisez le mandrin pour régler la tension.
- Surveillez l'état du mandrin pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des anomalies.

3. Nettoyage

- Nettoyez le mandrin après utilisation pour enlever les résidus de matériau.
- Utilisez un chiffon doux et évitez les nettoyants abrasifs.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le mandrin est endommagé, déposezle dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de vente ou le fabricant. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à votre sécurité et à celle des autres lors de l'utilisation des mandrins de tournage TiN de Sinclair. N'oubliez pas de consulter régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

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