

Mandrins d'expansion en acier inoxydable - Mandrin d'expansion en acier inoxydable, calibre 30 (.307")

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

Nos mandrins pour l'outil de tournage de col sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité sur des centres de tournage de précision. La forme, la finition et la taille sont le résultat d'années d'utilisation et d'expérimentation par de nombreux rechargeurs. Tous nos mandrins s'adaptent à la fois à nos outils de tournage de col NT-3000 et NT-1000 ainsi qu'à la plupart de nos anciens modèles d'outils de tournage de col. Nos mandrins pour l'outil de tournage de col mesurent environ .002"" de moins que le diamètre de la balle pour le calibre. Nos mandrins d'expansion sont fabriqués .001"" plus grands que les mandrins de tournage. L'utilisation d'un mandrin d'expansion avant le tournage de col permet de dimensionner la douille pour s'adapter parfaitement aux mandrins de tournage de col. Cet ajustement correct rend le processus de tournage plus précis et beaucoup plus facile. Tous les mandrins peuvent être utilisés pour ""neck"" des douilles jusqu'au calibre supérieur lorsqu'ils sont utilisés avec le NT-EXP (Corps d'expansion).



Caractéristiques

- Nom: [Mandrin d'expansion en acier inoxydable, calibre 30 \(.307"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001183
- N° fabr.: E30
- Calibre: 30 Caliber
- Diamètre: 0.307
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 61mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi les Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable de Sinclair International. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre la manipulation, l'utilisation et l'élimination appropriées des mandrins.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues telles que décrites dans ce manuel.
- Inspectez toujours les mandrins pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les mandrins hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des mandrins.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les mandrins avec des outils de tournage de col compatibles (NT3000, NT1000 et modèles plus anciens).
- Assurez-vous que la taille du mandrin correspond au calibre des douilles traitées.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des mandrins pour prévenir les dommages tant au mandrin qu'aux douilles.
- Ne pas utiliser de mandrins endommagés. Remplacez-les immédiatement si des défauts sont constatés.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour le processus de tournage de col afin d'assurer un fonctionnement sûr.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'outil de tournage de col, les douilles et les mandrins expandeurs.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de désordre inutile.

2. Installation :

- Insérez le mandrin expandeur dans l'outil de tournage de col selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous d'un ajustement sécurisé pour éviter que le mandrin ne se desserre pendant l'opération.

3. Utilisation du Mandrin :

- Avant de tourner le col, utilisez le mandrin expandeur pour dimensionner le col de la douille.
- Appliquez un mouvement régulier et contrôlé lors du tournage du col pour obtenir un ajustement précis.
- Vérifiez fréquemment l'ajustement de la douille avec le mandrin pour garantir l'exactitude.

4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez les mandrins après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas les mandrins dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez votre autorité locale de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de contact désigné dans votre région.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à la sécurité !

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