

# **STAINLESS STEEL EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR**

## **INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 25 CALIBER (.256")**

[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: [SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 25 CALIBER \(.256"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001161
- N° fabr.: E25
- Calibre: 25 Caliber
- Diamètre: 0.256
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- 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 Expandeurs en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide 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 informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les outils et équipements sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les mandrins pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'utilisation des mandrins.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en vérifiant régulièrement la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le mandrin de la bonne taille pour votre calibre spécifique afin d'éviter d'endommager votre équipement et de garantir la sécurité.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour les mandrins, y compris la taille du calibre et le diamètre.
- Lorsque vous utilisez le mandrin d'expansion, assurezvous qu'il est compatible avec les mandrins de tourage de col.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des mandrins pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Assurezvous que l'espace de travail est bien éclairé et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.
- Suivez toujours les instructions d'utilisation de l'outil de tourage de col pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'outil de tourage de col approprié (NT3000 ou NT1000) et le corps d'expansion (NTEXP).
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Installation :

- Insérez le mandrin sélectionné dans l'outil de tourage de col de manière sécurisée.
- Si vous utilisez un mandrin d'expansion, assurezvous qu'il est inséré avant le tourage de col pour dimensionner correctement la douille.

### 3. Utilisation :

- Suivez attentivement les instructions de l'outil de tourage de col pour son fonctionnement.
- Utilisez le mandrin d'expansion pour dimensionner la douille afin qu'elle s'adapte parfaitement aux mandrins de tourage de col, garantissant un ajustement correct pour des résultats plus précis.
- Après utilisation, retirez le mandrin de l'outil et nettoyezle conformément aux recommandations du fabricant.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Inspectez les mandrins pour tout signe de dommage ou d'usure après chaque utilisation.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille ou les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales en matière de recyclage des métaux.
- Assurezvous que tous les composants sont éliminés de manière responsable et ne présentent pas de risque pour l'environnement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable, veuillez consulter les points de contact du fabricant fournis dans l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)