

# Mandrins d'expansion en acier inoxydable - Mandrin d'évasement inox, 6.5MM (.263")

[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'évasement inox, 6.5MM \(.263"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001179
- N° fabr.: E26
- Calibre: 6.5mm,264 Caliber
- Diamètre: 0.263
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## 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 instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les mandrins.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez les mandrins hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les mandrins pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de mandrins endommagés.
- Portez des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'utilisation des mandrins pour vous protéger contre les débris ou les blessures potentielles.
- Rangez les mandrins dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, lors de l'utilisation des mandrins expandeurs.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant l'opération, car cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Assurezvous que les mandrins sont compatibles avec vos outils de tournage de col avant utilisation.
- Soyez prudent lors de la manipulation des mandrins, car leurs bords peuvent être tranchants.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les mandrins de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Insérez le mandrin expander dans l'outil de tournage de col de manière sécurisée.
- Assurezvous que le mandrin est correctement aligné pour éviter tout désalignement pendant l'opération.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le mandrin expander avant le tournage de col pour dimensionner correctement la douille.
- Tournez l'outil doucement et régulièrement, en appliquant une pression uniforme.
- Surveillez attentivement le processus pour garantir que le mandrin fonctionne correctement.

### 4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les mandrins avec un chiffon doux pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les mandrins dans un étui de protection ou dans un endroit désigné pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassezvous de tout mandrin endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mandrins dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable, veuillez contacter votre distributeur autorisé local ou consulter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En respectant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre des Mandrins Expandeurs en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)