

Mandrins d'expansion en acier inoxydable - Mandrin d'expansion en acier inoxydable, calibre 20 (.203")

[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 20 \(.203"\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001164
- N° fabr.: E20
- Calibre: 20 Caliber
- Diamètre: 0.203
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 58mm

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 importantes et des lignes directrices d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec vos mandrins pour outil de tournage de col. Veuillez lire ce document attentivement et le conserver pour référence future.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux directives fournies.
- Inspectez toujours les mandrins avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les mandrins hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez les mandrins uniquement pour leur but prévu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des mandrins pour vous protéger contre d'éventuelles blessures.
- **Environnement de Travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- **Compatibilité des Outils** : Utilisez uniquement les mandrins avec des outils de tournage de col compatibles (NT3000, NT1000 et autres modèles plus anciens).
- **Manipulation** : Manipulez les mandrins avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- **Entretien** : Nettoyez régulièrement les mandrins pour maintenir leur performance et leur longévité. Utilisez un chiffon doux et un nettoyant approprié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'outil de tournage de col est correctement configuré et calibré.

2. Utilisation du Mandrin Expandeur :

- Sélectionnez le mandrin expandeur approprié en fonction du calibre avec lequel vous travaillez (calibre 20).
- Insérez le mandrin expandeur dans l'outil de tournage de col.
- Assurez-vous que le mandrin est bien fixé et correctement aligné.

3. Expansion du Col de Douille :

- Insérez la douille dans l'outil de tournage de col.
- Activez l'outil selon les instructions du fabricant.
- Le mandrin expandeur dimensionnera la douille pour s'adapter avec précision aux mandrins de tournage de col.

4. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, retirez le mandrin de l'outil et nettoyez-le soigneusement.
- Rangez le mandrin dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout mandrin endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mandrins dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

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 vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Veuillez vous assurer de suivre ces directives pour maximiser votre sécurité et l'efficacité de vos mandrins expandeurs en acier inoxydable. Merci de votre attention à ces importantes instructions de 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