

SINCLAIR Clé pour porte-douille - Arbre d'entraînement pour porte-douille

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Accessoires Fraises de Collet](#)

Le système de Driver et de Caseholder de Sinclair est conçu pour maintenir et tourner votre douille pendant que vous réalisez le neck turning, nettoyez les bords des douilles ou ébavurez le collet. Les Caseholders et le Driver sont usinés en acier inoxydable, et le driver possède un axe hexagonal de un quart pour une utilisation avec des tournevis électriques ou des perceuses à basse vitesse. Le driver est universel au système Sinclair et fonctionnera avec tous les Caseholders. Notre Caseholder universel vous permet d'utiliser ce système pour toute douille qui a un support de douille Lee Auto Prime disponible. Le Caseholder universel fonctionne avec les mêmes drivers #05-2500 que nos caseholders d'origine, et il est disponible en kit avec le Driver et le Caseholder universel ou individuellement pour ceux qui ont déjà un driver. N'oubliez pas de commander un support de douille Lee Auto Prime pour votre Caseholder universel si vous n'en avez pas déjà un. Le système de Driver et de Caseholder de Sinclair, associé à un outil de neck turning Sinclair, facilite le neck turning en utilisant soit le centre de puissance Sinclair soit un tournevis électrique. Tenir le tuner de collet d'une main et le tournevis électrique de l'autre élimine le balancement dans l'assemblage de conduite du tournevis. Ce système est une excellente solution économique pour accélérer le processus de neck turning. Il fonctionne également très bien pour de nombreuses autres opérations de préparation de douilles.



Caractéristiques

- Nom: [Arbre d'entraînement pour porte-douille](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749002109
- N° fabr.: 05200
- 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 le Driver Caseholder Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Driver Caseholder Sinclair

Introduction

Merci d'avoir choisi le Driver Caseholder Sinclair. Ce produit est conçu pour améliorer l'efficacité de vos processus de neck turning et de préparation de douilles. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le Driver Caseholder Sinclair conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour maintenir et tourner les douilles de cartouche lors des opérations de neck turning et autres tâches de préparation de douilles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition de produit dangereux aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du Driver Caseholder Sinclair.
- Assurez-vous que le tournevis électrique ou le moteur de perceuse à basse vitesse est compatible avec l'axe hexagonal de un quart du driver.
- Ne dépasser pas les réglages de vitesse recommandés sur vos outils électriques pour éviter les accidents et garantir la sécurité.
- Maintenez une prise ferme sur le tuner de collet et le tournevis électrique pour éviter le balancement et la perte de contrôle pendant l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le produit vous-même. Contactez un technicien qualifié pour les réparations.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires, y compris le Driver Caseholder Sinclair, un tournevis électrique ou un moteur de perceuse à basse vitesse compatible, et un support de douille Lee Auto Prime.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.

2. Installation

- Fixez le Caseholder universel au Driver Sinclair en alignant l'axe hexagonal avec la douille sur le Caseholder et en le verrouillant fermement.
- Insérez le support de douille Lee Auto Prime compatible dans le Caseholder universel.

3. Utilisation du Driver Caseholder Sinclair

- Positionnez la douille de cartouche dans le Caseholder et assurez-vous qu'elle est maintenue en toute sécurité.
- D'une main, tenez le tuner de collet, et de l'autre main, faites fonctionner le tournevis électrique

- ou le moteur de perceuse.
- Maintenez un mouvement stable et contrôlé lors du neck turning pour garantir des résultats uniformes.

4. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez le Driver Caseholder Sinclair et le Caseholder avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants et des animaux.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le Driver Caseholder Sinclair et tous les composants associés conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les installations ou programmes de recyclage désignés dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou à votre point d'achat pour le support et les demandes concernant le Driver Caseholder Sinclair.

Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits Sinclair International. Profitez de votre expérience avec le Driver Caseholder Sinclair !

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