

SINCLAIR Outil de tri des collets de douille - Outil de tri des collets de douille avec comparateur à cadran

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugeage](#)

L'outil de tri des collets Sinclair est conçu pour que le reloader puisse rapidement trier les douilles par épaisseur de paroi du collet. De grandes variations dans l'épaisseur de la paroi du collet peuvent affecter la cohérence de l'étanchéité de la douille dans la chambre et indiquent également des variations dans l'épaisseur de la paroi du corps. Les douilles sont tournées sous une pointe d'indicateur tout en étant soutenues par un pilote de collet et une goupille de support à travers le trou de percussion. Le profil bas et la plateforme stable permettent une utilisation confortable et des résultats précis. L'outil fonctionne pour des douilles de calibre 22 à 45 et peut être utilisé sur des douilles de calibre 17 et 20 avec la tige d'alignement en carbure en option. L'outil peut être commandé avec ou sans indicateur à cadran. Commandez séparément les pilotes de collet Sinclair pour les calibres 17 et 20. La goupille MIC-4 convient aux trous de percussion de .060 et .080. Arrêts de pilote disponibles. Il est destiné à être utilisé avec un indicateur à cadran de lecture de .001" (un millième) ou un indicateur numérique, tous deux avec une tige de 3/8". Cet outil n'acceptera pas la plupart des indicateurs à cadran de lecture de .0001" (un dix-millième).



Caractéristiques

- Nom: [Outil de tri des collets de douille avec comparateur à cadran](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749007129
- N° fabr.: 591100
- Calibre: -
- Cartouche: Universal
- Poids du colis: 0.93kg
- Hauteur d'expédition: 110mm
- Largeur d'expédition: 164mm
- Longueur d'expédition: 222mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'outil de tri des collets Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'outil de tri des collets Sinclair

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de tri des collets Sinclair. Cet outil est conçu pour aider les reloader à trier les douilles par épaisseur de paroi du collet, garantissant ainsi la cohérence et la précision de votre processus de recharge. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours l'outil conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état de fonctionnement avant chaque utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser l'outil à d'autres fins que celles prévues.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage sur l'outil.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux.
- Ne dépassez pas les limites de calibre recommandées lors de l'utilisation de l'outil.
- Manipulez les douilles en laiton avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Évitez de placer vos doigts près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne forcez pas l'outil s'il ne fonctionne pas en douceur ; inspectez-le pour détecter des obstructions ou des dommages.

Instructions d'installation et d'utilisation

Installation

1. **Préparez votre espace de travail** : Choisissez une surface plane et stable pour installer votre outil.
2. **Vérifiez les composants** : Assurez-vous d'avoir tous les composants nécessaires, y compris l'outil, l'indicateur à cadran (si applicable) et tous les pilotes requis.
3. **Fixez l'indicateur à cadran** : Si vous utilisez un indicateur à cadran, attachez-le solidement au support désigné de l'outil, en vous assurant qu'il est correctement calibré.
4. **Sélectionnez le bon pilote** : Choisissez le pilote de collet Sinclair approprié pour le calibre que vous utilisez. Commandez séparément les pilotes de calibres 17 et 20 si nécessaire.

Utilisation

1. **Positionnez la douille** : Placez la douille en laiton sur le pilote de collet, en vous assurant qu'elle est correctement soutenue.
2. **Ajustez l'indicateur** : Faites tourner lentement la douille tout en observant l'indicateur à cadran. Notez les lectures pour l'épaisseur de la paroi du collet.
3. **Triez les douilles** : Regroupez les douilles par épaisseur, en veillant à suivre toute variation significative qui pourrait affecter votre processus de recharge.
4. **Retirez les douilles en toute sécurité** : Une fois triées, retirez soigneusement les douilles de l'outil pour éviter toute blessure.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute partie endommagée ou inutilisable de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Pour tout matériau dangereux, consultez les directives locales de gestion des déchets pour garantir une élimination sûre.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant l'outil de tri des collets Sinclair, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Il est important de demander de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation sécuritaire de l'outil.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre outil de tri des collets Sinclair. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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