

Pied à coulisse à cadran en acier inoxydable

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Pieds à Coulisse](#)

Le rechargement de munitions nécessite une attention particulière à de nombreuses dimensions critiques des cartouches, y compris la longueur de l'étui, les diamètres de col et de base, la longueur totale, la profondeur du logement d'amorce, etc. Vérifier ces dimensions est rapide et pratique avec les calibres en acier inoxydable Frankford Arsenal®. Ces calibres sont précis à .001" et les micromètres sont précis à .0001". Ils ne donnent des mesures qu'en pouces. Les calibres te permettent de mesurer les diamètres intérieurs et extérieurs, ainsi que les profondeurs. Tu les trouveras utiles pour de nombreuses tâches de mesure sur et en dehors du banc de rechargement. Emballés dans un étui pratique et protecteur.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Pied à coulisse à cadran en acier inoxydable](#)
- Fabricant: [Frankford Arsenal](#)
- Référence: EU1000314
- N° fabr.: 516503
- Couleur: Steel
- Poids du colis: 0.41kg
- Hauteur d'expédition: 216mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 282mm
- UPC: 661120440642

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pied à Coulisse en Acier Inoxydable Frankford Arsenal](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pied à Coulisse en Acier Inoxydable Frankford Arsenal

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pied à Coulisse en Acier Inoxydable Frankford Arsenal. Cet outil est conçu pour vous aider à mesurer avec précision les dimensions critiques des cartouches lors du rechargement de munitions. Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation, nous avons élaboré ce guide de sécurité. Veuillez lire attentivement les informations suivantes.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le pied à coulisse conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Évitez de mesurer des objets chauds ou dangereux.
- Ne forcez pas le pied à coulisse au-delà de ses capacités.
- En cas de doute ou d'incertitude, n'hésitez pas à demander de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de l'outil :**
 - Tenez le pied à coulisse par ses parties non mobiles pour éviter de fausser les mesures.
 - Ne pas utiliser l'outil dans des environnements humides ou corrosifs.
- **Mesures :**
 - Assurez-vous que l'outil est réglé à zéro avant de commencer à mesurer.
 - Évitez de mesurer des objets instables ou en mouvement.
- **Rangement :**
 - Rangez l'outil dans son étui de protection après chaque utilisation pour éviter les dommages.
 - Gardez l'outil dans un endroit sec et à l'abri de la poussière.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 - Aucun assemblage n'est requis pour le pied à coulisse. Il est prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage.
- **Utilisation :**
 - Pour mesurer la longueur de l'étui, placez l'étui entre les mâchoires du pied à coulisse et ajustez jusqu'à ce qu'il soit en contact.
 - Pour mesurer les diamètres, utilisez les mâchoires extérieures pour les mesures externes et les mâchoires intérieures pour les mesures internes.
 - Pour mesurer la profondeur, insérez la tige de profondeur dans le trou ou l'espace à mesurer.
- **Précision :**

- Les mesures sont précises à .001" pour le pied à coulisse et à .0001" pour les micromètres. Utilisez ces outils pour des mesures critiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous n'avez plus besoin de l'outil, assurez-vous de le jeter de manière responsable.
- Ne jetez pas le pied à coulisse dans des déchets non recyclables.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Pied à Coulisse en Acier Inoxydable Frankford Arsenal, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Nous espérons que ce guide vous sera utile et que vous apprécierez l'utilisation de votre pied à coulisse. Restez en sécurité et mesurez avec précision !

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