

Pied à coulisse à cadran 150 mm - 120 Pied à coulisse à cadran 6" fond blanc

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Pied à coulisse](#)

Fabriqué aux États-Unis - Qualité Professionnelle

Le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series est le seul pied à coulisse à cadran fabriqué aux États-Unis. Ce pied à coulisse est utilisé par les mécaniciens et les fabricants d'outils partout. Il offre une lecture directe, une facilité d'utilisation, une fiabilité et une précision, ce qui fait des pieds à coulisse Starrett 120 Series l'un des outils de mesure les plus pratiques disponibles. Ce modèle dispose d'une plage de 0-6" et de graduations de .001". Fabriqué aux États-Unis. Gradations du cadran nettes et claires. Contacts à bord tranchant pour les mesures intérieures et extérieures. Utilisation d'une seule main avec le rouleau de réglage fin actionné par le pouce. Barre en acier inoxydable durci, surfaces de mesure, crémaillère, engrenages et tige de profondeur.



Caractéristiques

- Nom: [120 Pied à coulisse à cadran 6" fond blanc](#)
- Fabricant: [STARRETT](#)
- Référence: 827559100
- N° fabr.:
- Couleur: Blanc
- Hauteur: 3"
- Longueur: 9"
- Plage de mesure: 0-6"
- Précision : 0.001"
- Poids du colis: 0.794kg
- Hauteur d'expédition: 79mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 292mm
- UPC: 049659645149

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series

Introduction

Merci d'avoir choisi le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series. Cet outil de mesure fabriqué aux États-Unis est conçu pour la précision et la facilité d'utilisation, ce qui en fait un instrument essentiel pour les mécaniciens et les fabricants d'outils. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité décrites dans ce document.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le pied à coulisse est utilisé dans un environnement propre et sec pour éviter d'endommager l'outil et garantir des mesures précises.
- Inspectez toujours le pied à coulisse pour tout dommage visible ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le pied à coulisse hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le pied à coulisse uniquement pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas pour mesurer des aliments ou d'autres matériaux non compatibles.
- Rangez le pied à coulisse dans son étui rembourré lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger des dommages physiques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez le pied à coulisse avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de le malmenier, ce qui pourrait entraîner des mesures inexactes ou une casse.
- Lorsque vous prenez des mesures, assurez-vous que les surfaces de mesure sont propres et exemptes de débris.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du pied à coulisse, surtout lors des réglages fins.
- Utilisez le rouleau de réglage fin actionné par le pouce avec précaution pour garantir un fonctionnement en douceur et éviter d'endommager l'outil.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez les contacts à bord tranchant, car ils peuvent être aigus et provoquer des blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Déballage du pied à coulisse

- Retirez le pied à coulisse de son étui en plastique rembourré.
- Inspectez le pied à coulisse pour tout signe de dommage ou de défaut.

2. Configuration du pied à coulisse

- Assurez-vous que le pied à coulisse est propre et exempt d'obstructions.
- Ajustez le pied à coulisse à la plage de mesure souhaitée (06 pouces).

3. Prise de mesures

- Pour les mesures intérieures, utilisez les contacts à bord tranchant pour mesurer les dimensions internes.
- Pour les mesures extérieures, positionnez les mâchoires extérieures du pied à coulisse autour de l'objet.

- Utilisez le rouleau de réglage fin actionné par le pouce pour effectuer des ajustements précis.
- Lisez la mesure sur les graduations nettes et claires du cadran.

4. Après utilisation

- Nettoyez le pied à coulisse avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le pied à coulisse dans son étui rembourré pour le protéger des dommages.

Instructions de mise au rebut

- Disposez du pied à coulisse conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et plastiques.
- Ne jetez pas le pied à coulisse dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou cassé.
- Envisagez de recycler les matériaux si possible.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series, veuillez contacter le point de contact désigné dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series. Priorisez toujours la sécurité et le soin lors de l'utilisation d'outils de mesure pour obtenir des résultats précis.

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