

# DIAL CALIPER STAINLESS STEEL

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

## Acier Inoxydable de Haute Qualité à un Prix Modéré

**CALIPER À DIAL LYMAN** Le Caliper à Dial Lyman est un instrument de mesure de précision conçu pour les armuriers et les rechargeurs qui nécessitent des mesures précises et fiables. Fabriqué en acier inoxydable robuste, ce caliper permet de réaliser des mesures intérieures, extérieures, de profondeur et de pas avec facilité. Le cadran clair et facile à lire est gradué par incrément de 0,001 pouce, garantissant des lectures précises pour des dimensions critiques.

**Caractéristiques principales :** Mesures polyvalentes : Capable d'effectuer des mesures intérieures, extérieures, de profondeur et de pas pour répondre à divers besoins de mesure. Haute précision : Gradué par incrément de 0,001 pouce, permettant des mesures méticuleuses essentielles dans les tâches d'armurerie et de rechargement. Construction durable : Fabriqué en acier inoxydable robuste, garantissant longévité et performance constante dans des environnements d'atelier exigeants. Cadran convivial : Dispose d'un cadran clair et facile à lire qui améliore la lisibilité et réduit la probabilité d'erreurs de mesure. Spécifications :

Matériau : Acier inoxydable Plage de mesure : 0 à 6 pouces Précision : graduations de 0,001 pouce Fonctions : Mesures intérieures, extérieures, de profondeur et de pas. Avis des clients : Les clients louent constamment le Caliper à Dial Lyman pour sa précision et sa facilité d'utilisation. La polyvalence des fonctions de mesure permet aux utilisateurs d'aborder une variété de tâches avec un seul outil. La construction en acier inoxydable durable est appréciée pour sa capacité à résister à une utilisation régulière sans compromettre la précision. De plus, l'affichage clair du cadran facilite des lectures rapides et précises, améliorant l'efficacité globale dans les projets de rechargement et d'armurerie. Incorporer le Caliper à Dial Lyman dans votre boîte à outils garantit des mesures précises, contribuant à la qualité et à la sécurité de l'entretien de votre arme à feu et de vos efforts de rechargement.



## Caractéristiques

- Nom: [LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539832212
- N° fabr.: 7832212
- Couleur: Inox Steel
- Hauteur: 3.6"
- Largeur: 5.6"
- Longueur: 9.6"
- Matériau: Stainless Steel
- Numéro de modèle: Dial Caliper
- Plage de mesure: 0-6"
- Poids: 0.8 lbs
- Précision : 0.001"
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 249mm
- UPC: 011516822123

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CALIPER À DIAL LYMAN DIAL CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CALIPER À DIAL LYMAN

## DIAL CALIPER STAINLESS STEEL

### Introduction

Merci d'avoir choisi le Caliper à Dial Lyman en acier inoxydable. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le caliper pour comprendre comment l'utiliser en toute sécurité et efficacement.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé pour son objectif prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours le caliper pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le caliper propre et exempt de débris pour garantir des mesures précises.
- Rangez le caliper dans son étui lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du caliper pour éviter les accidents.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Précision** : Le caliper mesure avec une précision de 0,001". Assurezvous de comprendre comment lire le cadran correctement pour éviter les erreurs de mesure.
- Plage de Mesure** : Le caliper a une plage de mesure de 0 à 6". Ne tentez pas de mesurer des objets en dehors de cette plage.
- Manipulation** : Manipulez le caliper avec soin. Évitez de le faire tomber ou de l'exposer à des températures extrêmes, ce qui pourrait affecter sa précision.
- Roulette de Pouce** : Utilisez la roulette de pouce avec douceur pour faire glisser les mâchoires de mesure. Une force excessive peut endommager le mécanisme.
- Mécanisme de Verrouillage** : Utilisez toujours le verrou de glissement lors de la prise de mesures pour garantir la stabilité et la précision.
- Étui** : Utilisez l'étui fourni pour le stockage. Cela protégera le caliper et prolongera sa durée de vie.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Configuration Initiale :

- Retirez le caliper de son étui.
- Assurezvous que le cadran est réglé sur zéro avant de prendre des mesures. Si nécessaire, ajustez le cadran à zéro à l'aide de la roulette de pouce.

#### 2. Prendre des Mesures :

- Pour les mesures intérieures : Placez les mâchoires intérieures du caliper autour de l'objet à mesurer.
- Pour les mesures extérieures : Placez les mâchoires extérieures autour de l'objet.
- Pour les mesures de profondeur : Insérez la sonde de profondeur dans le trou ou le creux.
- Pour les mesures de pas : Placez le bord de mesure de pas contre le pas ou le bord de l'objet.
- Lisez la mesure sur le cadran. Assurezvous de lire la bonne graduation (par incrément de 0,001").

#### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le caliper avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou humidité.
- Rangez le caliper dans son étui pour éviter les dommages.

### Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le caliper atteint la fin de son cycle de vie, jetezle conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas le caliper dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant le Caliper à Dial Lyman, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Caliper à Dial Lyman en acier inoxydable.

# 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](http://www.brownells.fr)