

# Micromètre pour rails de glissière 1911 - #207Z Micromètre de joint en acier inoxydable

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils à Insérer](#)

**Choisissez rapidement la barre de montage de glissement correcte avec la précision d'un micromètre**

Pour une précision de niveau compétition, l'ajustement entre le glissement et le cadre sur les autos de style 1911 doit être plus précis qu'un poil de moustique. Ce micromètre Starrett spécialement modifié mesure avec précision l'épaisseur des "rails" du glissement. Cela rend le choix de la barre de montage de glissement correct rapide et précis. Pas de conjectures. Prenez la mesure à trois points le long du glissement, faites la moyenne des lectures, et sélectionnez une barre de montage de glissement (répertoriée ailleurs) .001" à .002" plus épaisse.



## Caractéristiques

- Nom: [#207Z Micromètre de joint en acier inoxydable](#)
- Fabricant: [STARRETT](#)
- Référence: 827561730
- N° fabr.: 56173
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 050806104396

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z. Cet outil de précision est conçu pour une précision de niveau compétition dans la mesure de l'épaisseur des rails de glissement sur les autos de style 1911. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez toujours le micromètre dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le micromètre avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de l'endommager.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le micromètre.
- Évitez de mesurer des matériaux excessivement durs ou abrasifs, qui pourraient endommager les faces de mesure en carbure.
- Utilisez le micromètre conformément aux instructions du fabricant pour garantir des mesures précises.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation du micromètre, cessez immédiatement son utilisation et consultez le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le micromètre est propre et exempt de débris.
- Familiarisez-vous avec les composants du micromètre, y compris les faces de mesure et le mécanisme de verrouillage.

### 2. Mesure :

- Positionnez le rail de glissement entre les faces de mesure du micromètre.
- Fermez doucement le micromètre jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le rail de glissement. Ne forcez pas.
- Verrouillez le micromètre en place à l'aide du mécanisme de verrouillage.
- Lisez la mesure affichée sur l'échelle du micromètre.
- Pour plus de précision, effectuez des mesures à trois points différents le long du rail de glissement.
- Faites la moyenne des lectures pour déterminer l'épaisseur correcte.

### 3. Sélection d'une Barre de Montage de Glissement :

- En fonction de la mesure moyenne obtenue, sélectionnez une barre de montage de glissement qui est de .001" à .002" plus épaisse que la mesure moyenne.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez du micromètre de manière responsable à la fin de sa durée de vie utile.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en acier inoxydable et en plastique.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z, veuillez consulter le fabricant ou vous référer à la documentation du produit fournie au moment de l'achat.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)