

# 1911 Schlitten-Schienen-Mikrometer - #207Z Edelstahl-Nahtmikrometer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für Schlitten](#)

## Wähle schnell den richtigen Schlittenanpassungsbalken mit Mikrometer-Genauigkeit

Für eine präzise Passgenauigkeit auf Wettkampfniveau muss der Sitz zwischen Schlitten und Rahmen bei 1911-Style Autos näher als ein Gnat's Whisker sein. Dieses speziell modifizierte Starrett-Mikrometer misst präzise die Dicke der "Schienen" des Schlittens. So wird die Auswahl des richtigen Schlittenanpassungsbalkens schnell und genau. Kein Rätselraten. Mache Messungen an drei Punkten entlang des Schlittens, addiere die Werte und wähle einen Schlittenanpassungsbalken (andere Produkte aufgelistet) der .001" bis .002" dicker ist.



## Eigenschaften

- Name: [#207Z Edelstahl-Nahtmikrometer](#)
- Hersteller: [STARRETT](#)
- Artikel-Nr.: 827561730
- Herst.-Nr.: 56173
- Modell: Commander, Government, Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 050806104396

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den STARRETT 1911 Slide Rail Mikrometer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den STARRETT 1911 Slide Rail Mikrometer

## Einleitung

Danke, dass du dich für den STARRETT 1911 Slide Rail Mikrometer entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist für eine Passgenauigkeit auf Wettkampfniveau beim Messen der Dicke von Schienen an 1911Style Autos konzipiert. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende den Mikrometer immer in einer sauberen und trockenen Umgebung, um Kontamination zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe mit dem Mikrometer vorsichtig um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Mikrometer auseinanderzunehmen oder zu modifizieren.
- Vermeide das Messen von Materialien, die übermäßig hart oder abrasiv sind, da diese die Hartmetallmessflächen beschädigen könnten.
- Verwende den Mikrometer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Wenn du während der Verwendung des Mikrometers auf Schwierigkeiten stößt, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere den Hersteller.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Mikrometer sauber und frei von Schmutz ist.
- Mache dich mit den Komponenten des Mikrometers vertraut, einschließlich der Messflächen und des Verriegelungsmechanismus.

### 2. Messen:

- Positioniere die Schiene zwischen den Messflächen des Mikrometers.
- Schließe den Mikrometer vorsichtig, bis er Kontakt mit der Schiene hat. Wende keinen übermäßigen Druck an.
- Verriegle den Mikrometer mit dem Verriegelungsmechanismus.
- Lies die Messung auf der Mikrometerskala ab.
- Zur Genauigkeit solltest du an drei verschiedenen Punkten entlang der Schiene messen.
- Berechne den Durchschnitt der Werte, um die korrekte Dicke zu bestimmen.

### 3. Auswahl eines Schlittenanpassungsbalkens:

- Basierend auf dem durchschnittlichen Wert wähle einen Schlittenanpassungsbalken, der .001" bis .002" dicker ist als der durchschnittliche Wert.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Mikrometer verantwortungsvoll am Ende seiner Nutzungsdauer.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Edelstahl und Kunststoffmaterialien.
- Entsorge den Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung des STARRETT 1911 Slide Rail Mikrometers, konsultiere bitte den Hersteller oder sieh dir die zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellten Produktunterlagen an.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines STARRETT 1911 Slide Rail Mikrometers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)