

# **Micrometro per guide del carrello 1911 - #207Z Micrometro per cordoni in acciaio inossidabile**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili mire](#)

## **Scegli rapidamente la barra di adattamento dello scorrimento corretta con la precisione del micrometro**

Per un'accuratezza a livello di competizione, l'adattamento tra scorrimento e telaio su pistole in stile 1911 deve essere più stretto di un pelo. Questo micrometro Starrett appositamente modificato misura con precisione lo spessore delle "guide" dello scorrimento. Rende la scelta della barra di adattamento dello scorrimento rapida e precisa. Niente congettura. Esegui la misurazione in tre punti lungo lo scorrimento, media i valori e seleziona una barra di adattamento dello scorrimento (elencata altrove) .001" a .002" più spessa.



## **Caratteristiche**

- Nome: [#207Z Micrometro per cordoni in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [STARRETT](#)
- N. prodotto: 827561730
- N. fab.: 56173
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 050806104396

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z. Questo strumento di precisione è progettato per garantire un'accuratezza a livello di competizione nella misurazione dello spessore delle guide dello scorrimento su pistole in stile 1911. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il micrometro venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il micrometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il micrometro per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare sempre il micrometro in un ambiente pulito e asciutto per evitare contaminazioni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il micrometro con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Non tentare di smontare o modificare il micrometro.
- Evitare di misurare materiali eccessivamente duri o abrasivi, che potrebbero danneggiare le facce di misurazione in carburo.
- Utilizzare il micrometro secondo le istruzioni del produttore per garantire misurazioni accurate.
- Se si riscontrano difficoltà durante l'uso del micrometro, interrompere immediatamente l'uso e consultare il produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il micrometro sia pulito e privo di detriti.
- Familiarizzare con i componenti del micrometro, comprese le facce di misurazione e il meccanismo di bloccaggio.

### 2. Misurazione:

- Posizionare la guida dello scorrimento tra le facce di misurazione del micrometro.
- Chiudere delicatamente il micrometro fino a contattare la guida dello scorrimento. Non applicare una forza eccessiva.
- Bloccare il micrometro in posizione utilizzando il meccanismo di bloccaggio.
- Leggere la misurazione visualizzata sulla scala del micrometro.
- Per maggiore accuratezza, effettuare misurazioni in tre diversi punti lungo la guida dello scorrimento.
- Calcolare la media delle letture per determinare lo spessore corretto.

### 3. Selezione di una Barra di Adattamento dello Scorrimento:

- Sulla base della misurazione media ottenuta, selezionare una barra di adattamento dello scorrimento che sia da .001" a .002" più spessa della misurazione media.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il micrometro in modo responsabile al termine della sua vita utile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali in acciaio inossidabile e plastica.
- Non smaltire il micrometro nei normali rifiuti domestici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z, si prega di consultare il produttore o fare riferimento alla documentazione del prodotto fornita al momento dell'acquisto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)