

Micrometro per collo di cartuccia SINCLAIR/STARRETT - Micrometro per spessore della parete del collo del bossolo

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Micrometri](#)

Il micrometro per collo di cartucce Sinclair è costruito attorno a una testa di micrometro Starrett in grado di misurare in incrementi di .0001 pollici. Questo strumento è progettato specificamente per i ricaricatori per misurare con precisione lo spessore delle pareti del collo della cartuccia. La testa del micrometro e l'inudine sono completamente regolabili, in modo che il ricaricatore possa misurare lo spessore delle pareti del collo fino al punto di giunzione tra il collo della cartuccia e la spalla. Queste caratteristiche di regolazione, insieme al controllo a scatto integrato nella testa del micrometro, consentono all'utente di azzerare lo strumento secondo le proprie sensazioni e necessità. Lo strumento è montato su una base in acciaio inossidabile e consente al ricaricatore di avere entrambe le mani libere durante la misurazione della cartuccia. La testa del micrometro è montata in un telaio in alluminio anodizzato e l'inudine è realizzata in acciaio inossidabile. Questo micrometro funzionerà per cartucce di calibro .17 e superiori. Lo strumento viene fornito già azzerato. PRODOTTO NEGLI STATI UNITI.



Caratteristiche

- Nome: [Micrometro per spessore della parete del collo del bossolo](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008077
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 050806110878

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro per Collo di Cartucce Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro per Collo di Cartucce Sinclair

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Micrometro per Collo di Cartucce Sinclair. Questo strumento è progettato per garantire misurazioni precise dello spessore delle pareti del collo della cartuccia. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il micrometro solo per lo scopo previsto, ovvero la misurazione dello spessore delle pareti del collo delle cartucce.
- Tenere il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Non utilizzare il micrometro se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Seguire sempre le istruzioni fornite per l'uso e la manutenzione dello strumento.
- In caso di emergenza o incidente, contattare le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il micrometro su una superficie piana e stabile per garantire misurazioni accurate.
- Regolare la testa del micrometro e l'incudine con attenzione per evitare misurazioni errate.
- Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento o la cartuccia.
- Assicurarsi che il micrometro sia azzerato prima di iniziare la misurazione.
- Indossare occhiali protettivi se si prevede di utilizzare il micrometro in un ambiente di lavoro polveroso o pericoloso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Montaggio:** Posizionare il micrometro su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che la base in acciaio inossidabile sia ben fissata.
- Azzeramento:** Prima di utilizzare il micrometro, assicurarsi che sia azzerato. Seguire le istruzioni per azzerare lo strumento secondo le proprie necessità.
- Misurazione:**
 - Posizionare la cartuccia tra la testa del micrometro e l'incudine.
 - Ruotare la manopola della testa del micrometro fino a quando non si ha un contatto leggero con la cartuccia.
 - Leggere il valore della misurazione sul display del micrometro.
- Regolazione:** Se necessario, regolare la testa e l'incudine per ottenere misurazioni più precise.
- Conservazione:** Dopo l'uso, riporre il micrometro in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il micrometro secondo le normative locali per i rifiuti elettronici e metallici.
- Non gettare il micrometro nei rifiuti domestici. Invece, portarlo a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o per segnalare problemi di sicurezza, si prega di contattare il rivenditore o il produttore del micrometro. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per

ricevere assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, si garantirà un uso sicuro e efficace del Micrometro per Collo di Cartucce Sinclair. Ricordate sempre di prestare attenzione e di utilizzare lo strumento in modo responsabile.

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