

# Micrometro a sfera con nonio 1

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

Micrometro a pallina Vernier economico per misurare lo spessore del collo delle cartucce. Corpo e tamburo interamente in metallo con finitura opaca. Intervallo: 0-1", precisione entro .0001". Il sistema di arresto a cricchetto sul tamburo assicura un'applicazione uniforme della pressione. Il blocco del tamburo impedisce la rotazione durante la misurazione di un valore costante. Chiave di regolazione inclusa. Custodia in plastica per il trasporto inclusa. Prodotto importato.



## Caratteristiche

- Nome: [Micrometro a sfera con nonio 1](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010268
- N. fab.: 87324
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 163mm
- UPC: 076683873248

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro a Pallina Vernier RCBS
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro a Pallina Vernier RCBS

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Micrometro a Pallina Vernier RCBS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del tuo micrometro. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il micrometro in un'area ben illuminata per garantire letture accurate.
- Mantieni il micrometro pulito e libero da sporco o detriti per mantenere la sua precisione.
- Riponi il micrometro nella sua custodia di plastica quando non è in uso per proteggerlo da danni.
- Ispeziona regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il micrometro se è danneggiato o non funzionante; contatta il produttore per supporto.
- Assicurati che il micrometro sia utilizzato solo per il suo scopo previsto di misurare lo spessore del collo delle cartucce.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il sistema di arresto a cricchetto sul tamburo per applicare una pressione uniforme durante le misurazioni, evitando di danneggiare il micrometro o l'oggetto da misurare.
- Evita di far cadere o colpire il micrometro, poiché ciò può influire sulla sua precisione.
- Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione; questo potrebbe portare a letture inaccurate o a danni.
- Tieni il micrometro fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Se non sei sicuro di come utilizzare il micrometro, cerca assistenza o consulta questa guida.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovi il micrometro dalla sua custodia di stoccaggio.
- Assicurati che il micrometro sia pulito e privo di ostruzioni.

### 2. Esecuzione delle Misurazioni:

- Apri il micrometro ruotando il tamburo in senso antiorario.
- Posiziona l'oggetto da misurare (collo della cartuccia) tra le facce di misurazione del micrometro.
- Ruota il tamburo in senso orario fino a quando le facce di misurazione entrano in contatto con l'oggetto.
- Utilizza il sistema di arresto a cricchetto per garantire una pressione costante durante la misurazione.
- Leggi la misurazione dalla scala sul tamburo e dal corpo principale del micrometro. L'intervallo è 01" con un'accuratezza di .0001".

### 3. Blocco del Tamburo:

- Dopo aver effettuato la misurazione, utilizza il blocco del tamburo per fissare il tamburo in posizione per prevenire qualsiasi movimento.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci le facce di misurazione con un panno morbido e asciutto dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il micrometro nella sua custodia per proteggerlo da polvere e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il micrometro raggiunge la fine della sua vita o non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il micrometro nei normali rifiuti domestici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Micrometro a Pallina Vernier RCBS, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per un supporto efficiente.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la precisione e l'affidabilità del tuo Micrometro a Pallina Vernier RCBS!

# **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)