

# **Strumento micrometrico di precisione per headspace cartucce - Micrometro di precisione 6,5 Creedmoor**

Ricarica > Utensili per la misurazione > Case Gauges & Headspace Tools

Questi strumenti micrometrici per la misurazione dell'headspace delle cartucce ti permetteranno di impostare i dadi di dimensionamento a lunghezza completa per la precisa quantità di spinta della spalla che desideri. I gages Precision Mic sono inizialmente calibrati su una cartuccia sparata una sola volta, e il micrometro leggerà la variazione del ritiro della spalla rispetto all'impostazione iniziale. Ogni kit Precision Mic include anche uno strumento per la profondità di caricamento del proiettile per l'impostazione iniziale del dado di caricamento.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Micrometro di precisione 6,5 Creedmoor](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 747000045
- N. fab.: 88313
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Peso della spedizione: 0.308kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 604544625424

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare l'headspace delle cartucce, consentendo una ricarica più precisa e sicura delle munizioni. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in un'area ben illuminata e ventilata.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti di misurazione o ricarica.
- Non forzare mai il micrometro oltre il suo limite di misurazione.
- Evita di toccare parti mobili o taglienti durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di materiali infiammabili.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Trova un tavolo o una superficie piana e stabile.
- Assicurati che l'area sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Calibrazione Iniziale

- Prima di utilizzare il Precision Mic, verifica che sia calibrato correttamente su una cartuccia sparata una sola volta.
- Segui le istruzioni specifiche per la calibrazione fornite nel manuale.

### 3. Misurazione dell'Headspace

- Inserisci la cartuccia nel micrometro.
- Regola il micrometro fino a ottenere una lettura stabile.
- Annota la lettura e confrontala con le specifiche desiderate.

### 4. Impostazione del Dado di Caricamento

- Utilizza lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile incluso nel kit.
- Imposta il dado di caricamento secondo le letture ottenute dal micrometro.

### 5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il micrometro con un panno morbido e asciutto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle modalità di smaltimento corrette.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Se hai domande o necessiti di ulteriore assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il servizio clienti del produttore.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti di ricarica e misurazione. Segui sempre queste istruzioni e non esitare a chiedere aiuto se necessario.

# **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)