

# **SINCLAIR Comparatori per proiettili stile esagonale - Comparatore per proiettili stile esagonale #1 calibro .22-.30**

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Bullet Comparators](#)

Produciamo questi comparatori di proiettili in stile esagonale da oltre 20 anni e crediamo di realizzare gli strumenti più precisi disponibili. I fori nei comparatori Sinclair sono realizzati con alesatori per duplicare accuratamente il reale collo di una carabina. Il comparatore è utilizzato con i calibri e consente al ricaricatore di misurare con precisione la lunghezza dal diametro maggiore del proiettile fino al fondello della cartuccia. Permette anche di effettuare modifiche precise alla profondità di caricamento del tuo caricatore di proiettili. Il comparatore Sinclair non si attacca ai tuoi calibri, quindi i tuoi calibri sono liberi per altre misurazioni. Lavorato in acciaio inossidabile. Ci sono due modelli diversi di comparatori Sinclair per coprire i calibri dei proiettili da .17 a .338. Il primo modello (09-600) presenta fori forati e alesati per .224, 6mm, .257, 6.5mm (.264), 7mm e .308. Il secondo modello (09-700) ha fori alesati per .172, .204, .224, .270, .308 e .338.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Comparatore per proiettili stile esagonale #1 calibro .22-.30](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002942
- N. fab.: 09600
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224), 243/6 mm (.243), 25 Calibro (.257), 264/6.5 mm (.264), 284/7 mm (.284), 30 Calibro (.308)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 050806111554

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Comparatore di Proiettili Sinclair Hex Style](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Comparatore di Proiettili Sinclair Hex Style

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Comparatore di Proiettili Sinclair Hex Style. Questo strumento è progettato per fornire misurazioni precise e affidabili per i ricaricatori. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il comparatore sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Conserva il comparatore in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il comparatore per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il comparatore se presenta difetti visibili o anomalie.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il comparatore oltre le sue capacità progettate.
- Utilizza sempre il comparatore su una superficie stabile e piana.
- Indossa occhiali protettivi se si utilizzano strumenti di misurazione in prossimità di materiali volatili o durante operazioni di ricarica.
- Evita di utilizzare il comparatore in ambienti umidi o polverosi.
- Non utilizzare il comparatore per misurazioni di proiettili danneggiati o deformati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione il comparatore e i calibri appropriati.
- Pulisci l'area di lavoro per garantire un ambiente sicuro.

### 2. Utilizzo del Comparatore:

- Inserisci il proiettile nel comparatore, assicurandoti che sia ben posizionato.
- Utilizza il calibro per misurare la lunghezza dal diametro maggiore del proiettile fino al fondello della cartuccia.
- Regola la profondità di caricamento del tuo caricatore di proiettili secondo necessità.

### 3. Manutenzione:

- Dopo ogni uso, pulisci il comparatore con un panno asciutto per rimuovere polvere o residui.
- Conserva il comparatore in un contenitore protettivo per evitare danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il comparatore nei rifiuti domestici. Segui le normative locali sullo smaltimento dei metalli e degli strumenti di precisione.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per materiali metallici o strumenti di precisione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Comparatore di Proiettili Sinclair Hex Style in modo sicuro ed efficace.

# 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)