

STAINLESS STEEL DIAL CALIPERS - RCBS STAINLESS STEEL DIAL CALIPER

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

Costruzione in acciaio inossidabile temprato Finitura opaca e antiriflesso Gamma 0-6" Lettura diretta di 0.100" per rivoluzione Graduazioni di 0.001" Accurato a +/- 0.001" Capacità di misurazione a quattro vie: interno, esterno, profondità e passo Movimento antiurto per misurazioni accurate Lente in vetro trasparente protegge il quadrante da polvere e graffi Il cursore può essere bloccato in qualsiasi posizione con il blocco a pollice Il quadrante è facilmente azzerabile La vite di blocco mantiene il quadrante in posizione per misurazioni precise La ruota a pollice facilita l'apertura e la chiusura del calibro Custodia di stoccaggio in plastica dura inclusa Prodotto importato



Caratteristiche

- Nome: [RCBS STAINLESS STEEL DIAL CALIPER](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010264
- N. fab.: 87305
- Peso della spedizione: 0.34kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 076683873057

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS. Questo strumento di precisione è progettato per misurazioni accurate ed è realizzato con materiali durevoli per garantire una lunga durata. Per garantire un uso sicuro ed efficace del calibro, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre il calibro prima dell'uso. Controllare eventuali danni o difetti visibili.
- Tenere il calibro pulito e privo di polvere o detriti per mantenere l'accuratezza.
- Conservare il calibro nella custodia di plastica dura quando non è in uso per prevenire danni.
- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in un ambiente stabile per evitare incidenti.
- Utilizzare il calibro solo per lo scopo previsto. Non utilizzarlo per misurare cibo o materiali pericolosi.
- Tenere il calibro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il calibro con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Non applicare una forza eccessiva durante le misurazioni, poiché ciò potrebbe portare a letture imprecise o danneggiare lo strumento.
- Evitare di utilizzare il calibro in temperature estremamente alte o basse, poiché ciò potrebbe influenzare le sue prestazioni.
- Quando si blocca il cursore, assicurarsi che sia sicuro ma evitare di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe causare danni.
- Se il calibro si bagna, asciugarlo immediatamente per prevenire ruggine o corrosione.
- Controllare regolarmente la calibrazione del calibro per garantire misurazioni accurate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione Iniziale:

- Rimuovere il calibro dalla custodia di stoccaggio.
- Assicurarsi che il quadrante sia facilmente leggibile e privo di ostruzioni.

2. Azzeramento del Quadrante:

- Chiudere completamente le ganasce del calibro.
- Utilizzare la funzione di azzeramento facile del quadrante per impostare la lettura su zero. Regolare la vite di blocco se necessario.

3. Esecuzione delle Misurazioni:

- Per le misurazioni interne, posizionare le ganasce all'interno dell'oggetto da misurare e chiuderle delicatamente fino a toccare i lati.
- Per le misurazioni esterne, posizionare le ganasce attorno all'oggetto e chiuderle fino a toccare.
- Per le misurazioni di profondità, inserire la sonda di profondità nell'oggetto e leggere la misurazione.
- Per le misurazioni di passo, posizionare una ganascia sul passo e l'altra sulla superficie sottostante, quindi leggere la misurazione.

4. Blocco del Corsore:

- Una volta effettuata una misurazione, utilizzare il blocco a pollice per fissare il cursore in posizione per una lettura accurata.

5. Chiusura del Calibro:

- Dopo l'uso, chiudere delicatamente le ganasce del calibro e conservarlo nella custodia di plastica dura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici normali.
- Se il calibro è danneggiato oltre la riparazione, contattare un centro di riciclaggio locale per opzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Assicurarsi sempre di avere a disposizione i dettagli del prodotto quando si cerca assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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