

HAND NECK TURNER W/ QUICK CHANGE CASE HOLDER - RCBS HAND NECK TURNER W/ QUICK CHANGE CASE HOLDER

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Utensili per rifilatura colletto](#)

RCBS offre un giratore manuale per collo e due modelli di giratori per collo collegati a tagliacartucce. Il giratore manuale per collo include un regolatore a micrometro che può essere azzerato sul mandrino e impostato per lo spessore del taglio. I mandrini RCBS per il giratore manuale per collo sono disponibili da 17 a 50 calibro e il kit del giratore include l'esclusivo Supporto per Cartucce a Cambio Rapido che si adatta a tutte le dimensioni delle cartucce. Per la selezione dei piloti richiesti per il giratore manuale per collo.



Caratteristiche

- Nome: [RCBS HAND NECK TURNER W/ QUICK CHANGE CASE HOLDER](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749006898
- N. fab.: 90401
- Calibro: 17 Calibro (.172), 25 Calibro (.251), 30 Calibro (.308), 32 Calibro (.312-.313), 38/357 Calibro (.357-.359), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401), 41 Calibro (.410-.412), 44 Calibro (.429-.430), 45 Calibro (.451-.454)
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm
- UPC: 076683904010

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Giratore Manuale per Collo RCBS con Supporto per Cartucce a Cambio Rapido](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Giratore Manuale per Collo RCBS con Supporto per Cartucce a Cambio Rapido

Introduzione

Grazie per aver scelto il Giratore Manuale per Collo RCBS con Supporto per Cartucce a Cambio Rapido. Questo strumento è progettato per fornire precisione e facilità d'uso per le tue esigenze di ricarica. Durante l'uso di questo prodotto, è essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza sicura ed efficace. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza complete e suggerimenti per un uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza lo strumento solo per lo scopo previsto come descritto nel manuale.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi da detriti.
- Non utilizzare lo strumento se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o se ti senti poco bene.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare, assicurati che il giratore per collo sia correttamente impostato e regolato.
- Utilizza sempre il mandrino di calibro corretto per le tue esigenze specifiche.
- Tieni le mani e le dita lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Non forzare lo strumento; se non funziona senza intoppi, fermati e ispeziona eventuali problemi.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nello strumento.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Configurazione:

- S'unpack il Giratore Manuale per Collo e tutti i componenti inclusi.
- Seleziona il mandrino appropriato per il tuo calibro tra le opzioni disponibili (ad esempio, 38/357, 41, 44, 45, 9 mm, 40/10 mm, 17, 30, 32, 25).
- Attacca il mandrino selezionato in modo sicuro al giratore per collo.

2. Regolazione:

- Utilizza il regolatore a micrometro per impostare lo spessore di taglio desiderato.
- Azzerare il micrometro sul mandrino prima di effettuare le regolazioni.

3. Operazione:

- Inserisci la cartuccia nel Supporto per Cartucce a Cambio Rapido.
- Assicurati che la cartuccia sia tenuta saldamente prima di iniziare il processo di giratura.
- Ruota la maniglia in modo fluido e costante per ottenere uno spessore uniforme del collo.
- Monitora attentamente il processo per garantire che non si verifichino ostruzioni o problemi.

4. PostUso:

- Dopo aver utilizzato lo strumento, puliscilo accuratamente per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il Giratore Manuale per Collo e i suoi componenti in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti usati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.
- Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti e componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Giratore Manuale per Collo RCBS con Supporto per Cartucce a Cambio Rapido, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il loro supporto clienti per assistenza. Assicurati di avere a disposizione il modello del prodotto e eventuali dettagli pertinenti per una risposta più rapida.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Giratore Manuale per Collo RCBS. Dai sempre priorità alla sicurezza e riporta eventuali problemi alle autorità competenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

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