

SEATERHEADS - TRIEBEL Seaterhead - Caliber 6,5/.257 - Type: R63

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Accessorio per Seater con Crimp e Bench-Rest-Seaters di Triebel.

Troverai ulteriori informazioni nel manuale.

[Il manuale può essere trovato qui](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Seaterhead - Caliber 6,5/.257 - Type: R63](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2009020
- N. fab.: 3000082
- Diametro (in pollici): 0.257
- Peso della spedizione: 0.015kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 30mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRIEBEL Seaterhead Caliber 6,5/.257](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRIEBEL Seaterhead Caliber 6,5/.257

Introduzione

Grazie per aver scelto il TRIEBEL Seaterhead Caliber 6,5/.257. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate nella crimpatura e nel benchrest shooting. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del Seaterhead.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Non utilizzare il Seaterhead in condizioni di umidità o in ambienti non adeguati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e organizzata.
2. **Montaggio:**
 - Fissa il Seaterhead al tuo banco di lavoro o alla pressa con le viti fornite.
 - Controlla che sia ben saldo e stabile prima di procedere.
3. **Controllo:**
 - Verifica che non ci siano parti allentate o danneggiate.
 - Assicurati che il diametro (.257) sia corretto per l'uso previsto.

Uso

1. **Impostazione:** Regola il Seaterhead secondo le specifiche del tuo munizionamento.
2. **Caricamento:**
 - Inserisci il proiettile e la cartuccia nel Seaterhead.
 - Segui le istruzioni per la crimpatura, assicurandoti che il proiettile sia posizionato correttamente.
3. **Operazione:**
 - Esegui la crimpatura con movimenti lenti e controllati.
 - Controlla frequentemente il lavoro per assicurarti che non ci siano anomalie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del TRIEBEL Seaterhead Caliber 6,5/.257, in conformità con le normative di sicurezza dell'UE. Segui queste istruzioni per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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