

HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER - FORSTER PRODUCTS, INC.

HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER

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

Lo strumento per la lavorazione del collo di Forster, facile da usare e portatile, ti aiuta a fare il passo successivo verso la coerenza da cartuccia a cartuccia. È dotato di un cutter in carburo con una manopola di regolazione in stile micrometro per una rimozione precisa del materiale, garantendo uno spessore uniforme delle pareti delle munizioni che migliora l'allineamento proiettile-canna. Il supporto in alluminio trattiene saldamente la cartuccia con una semplice rotazione della manopola; supporta un diametro di base fino a .592". Richiede un pilota specifico per il diametro della bocca della cartuccia; venduto separatamente. I piloti sono lavorati con precisione e sono .002" a .0025" più piccoli del diametro del proiettile. I piloti per il Turner del collo di Forster possono essere trovati QUI.



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012890
- N. fab.: HOT100
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 175mm
- UPC: 757253020032

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Turner del Collo Esterno Portatile](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Turner del Collo Esterno Portatile

Introduzione

Grazie per aver scelto il Turner del Collo Esterno Portatile di Forster. Questo strumento è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo coerenza nella preparazione delle cartucce. Per garantire la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni e le linee guida riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre lo strumento in un ambiente di lavoro ben illuminato e pulito.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza lo strumento solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso dello strumento.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il cutter in carburo sia saldamente fissato prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare lo strumento in alcun modo.
- Utilizza il pilota corretto che corrisponde al diametro della bocca della cartuccia; utilizzare un pilota errato può portare a incidenti.
- Evita di posizionare le dita vicino al cutter durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Ruota sempre la manopola di regolazione lentamente e costantemente per mantenere il controllo.
- Se lo strumento diventa difficile da utilizzare, smetti di usarlo immediatamente e controlla la presenza di ostruzioni o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Seleziona il Pilota Corretto:** Scegli un pilota specifico per il diametro della bocca della cartuccia con cui stai lavorando. I piloti sono venduti separatamente.
2. **Fissa il Pilota:** Inserisci il pilota scelto nel supporto dello strumento secondo le istruzioni del produttore.
3. **Sicura il Cutter:** Assicurati che il cutter in carburo sia installato correttamente e fissato in posizione.

Uso

1. **Prepara la Cartuccia:** Pulisci accuratamente la cartuccia e assicurati che sia priva di detriti.
2. **Inserisci la Cartuccia:** Posiziona la cartuccia nel supporto in alluminio e stringi la manopola per fissarla saldamente.
3. **Regola il Cutter:** Utilizza la manopola di regolazione in stile micrometro per impostare il cutter per la rimozione del materiale desiderata.
4. **Ruota la Maniglia:** Ruota delicatamente la maniglia per iniziare il processo di lavorazione del collo. Mantieni un ritmo costante per garantire una rimozione uniforme del materiale.
5. **Controlla i Risultati:** Dopo la lavorazione, ispeziona la cartuccia per verificare la coerenza dello spessore delle pareti e il corretto allineamento.
6. **Rimuovi la Cartuccia:** Una volta terminato, allenta la manopola per rilasciare la cartuccia e riponi lo strumento in modo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento in modo responsabile in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che eventuali materiali pericolosi, come il cutter in carburo, siano smaltiti correttamente.
- Considera di riciclare le parti dello strumento dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del Turner del Collo Esterno Portatile, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo rivenditore locale per assistenza. È importante rimanere informati su eventuali richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Turner del Collo Esterno Portatile di Forster. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati nelle tue attività di ricarica. Grazie per l'attenzione a queste importanti misure 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