

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER PRODUCTS, INC. #264 NECK TURNER PILOT FOR 0.264" BULLETS

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

Lo strumento per la tornitura del collo a mano di Forster, facile da usare, ti aiuta a fare il passo successivo verso la coerenza da cartuccia a cartuccia. È dotato di un cutter in carburo con un pomello di regolazione in stile micrometrico per una rimozione precisa del materiale, garantendo uno spessore uniforme delle pareti delle cartucce che migliora l'allineamento del proiettile con la canna. Il supporto in alluminio trattiene saldamente la cartuccia con una semplice rotazione del pomello; adatto a un diametro di base fino a .592". È disponibile un grande supporto per cartucce con diametri di base da .593" a .812". Richiede un pilota specifico per il diametro della bocca della cartuccia; venduto separatamente, vedere la tabella qui sotto. I piloti sono rettificati con precisione da .002" a .0025" più piccoli del diametro del proiettile.



## Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. #264 NECK TURNER PILOT FOR 0.264" BULLETS](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012898
- N. fab.: HOT2264
- Calibro: 6.5mm,264 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.2615
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253009495

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA](#)
- [Chi siamo](#)

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

### Introduzione

Grazie per aver scelto il Hand Held Outside Neck Turner Pilots di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per migliorare il tuo processo di ricarica delle cartucce garantendo uno spessore uniforme delle pareti e un miglior allineamento del proiettile con la canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi dai detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- Non utilizzare lo strumento in condizioni di umidità o bagnato.
- Assicurati che tutti i componenti siano in buone condizioni prima dell'uso. Controlla eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità locali.

### Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la dimensione del pilota corretta per il diametro della bocca della cartuccia; l'uso di un pilota errato può portare a incidenti e danni.
- Non superare il diametro massimo della base di .812" per il grande supporto per cartucce.
- Utilizza il pomello di regolazione in stile micrometrico con attenzione per evitare di stringere eccessivamente, il che potrebbe danneggiare lo strumento o le cartucce.
- Evita di posizionare le dita vicino al cutter mentre lo strumento è in uso per prevenire infortuni.
- Assicurati che la cartuccia sia saldamente bloccata prima di iniziare il processo di tornitura.
- Se avverti rumori o resistenza insoliti durante l'uso dello strumento, fermati immediatamente e controlla eventuali problemi.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il Hand Held Outside Neck Turner Pilot e il pilota appropriato per il diametro della bocca della tua cartuccia.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

#### 2. Impostazione dello Strumento:

- Fissa il pilota selezionato allo strumento secondo le istruzioni del produttore.
- Regola il pomello in stile micrometrico per impostare la profondità desiderata di rimozione del materiale.

#### 3. Utilizzo dello Strumento:

- Inserisci la cartuccia nel supporto in alluminio e fissala ruotando il pomello in senso orario fino a quando non è saldamente trattenuta.
- Con la cartuccia saldamente in posizione, inizia a ruotare lo strumento lentamente e costantemente per ottenere lo spessore desiderato del collo.
- Controlla periodicamente lo spessore del collo della cartuccia per garantire la coerenza.

#### 4. Dopo l'Uso:

- Una volta completato il processo di tornitura del collo, rimuovi con attenzione la cartuccia dal supporto.
- Pulisci lo strumento e rimuovi eventuali detriti o trucioli per mantenere le sue condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Per il prodotto stesso, verifica con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare direttamente il loro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Hand Held Outside Neck Turner Pilots. Grazie per la tua 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 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](http://www.brownells.it)