

Fresa per smusso 90° - 90 FRESA PER SMUSSO MISURA .560"

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Sbavatori](#)

Nessun tornio necessario, non è necessario rimuovere la canna dal telaio

Un altro "trucco del mestiere" di Ron Power. Utilizzato per regolare il gioco tra canna e tamburo, squadrando la faccia posteriore della canna ed eliminando i punti alti. Quattro misure: .540", per Ruger® Security Six®, GP-100®; S&W K; Colt Mk III, Official Police; Charter Arms; .560", per S&W L; .625", per S&W N; Ruger® Blackhawk®, Super Blackhawk®; .687", per Ruger® Redhawk®.



Caratteristiche

- Nome: [90 FRESA PER SMUSSO MISURA .560"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080492560
- N. fab.:
- Gradi: 90 gradi
- Modello: L Frame
- Tipo di arma: Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806009820

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: 90° CHAMFER CUTTER BROWNELLS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto: 90° CHAMFER CUTTER BROWNELLS

Introduzione

Grazie per aver scelto il 90° Chamfer Cutter Brownells. Questo strumento è progettato per regolare il gioco tra canna e tamburo, garantendo un funzionamento sicuro e preciso. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali e guanti, durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo su armi compatibili con le misure indicate (.540", .560", .625", .687").
- Non forzare il prodotto oltre le sue capacità progettate.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Evita di toccare parti calde o in movimento durante l'uso.
- Se il prodotto si surriscalda, lascia raffreddare prima di manipolarlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'area di lavoro:

- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e ben illuminata.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dall'area.

2. Installazione:

- Posiziona il 90° Chamfer Cutter in modo sicuro nel mandrino della tua attrezzatura.
- Fissa saldamente il cutter per evitare movimenti durante l'uso.

3. Utilizzo:

- Regola la velocità della tua attrezzatura in base al materiale da lavorare.
- Esegui movimenti lenti e controllati per ottenere risultati ottimali.
- Dopo l'uso, spegni l'attrezzatura e rimuovi il cutter con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali di lavoro.
- Se non sei sicuro delle procedure di smaltimento, contatta le autorità locali per ricevere indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusion

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il 90° Chamfer Cutter Brownells in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di rimanere informato sulle pratiche di sicurezza e di segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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