

LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER - MANSON PRECISION .38-55 LIVE PILOT REAMER, .3725" O.D.

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatore](#)

Taglia una camera liscia e precisa con meno possibilità di danneggiare le righe

Il pilota rimovibile (vivo) riduce notevolmente il rischio di graffiare le strisce durante il taglio della camera alle dimensioni finali, garantendo così il miglior lavoro di cameratura possibile per la massima precisione. Il pilota a calzata stretta aiuta a fornire un allineamento extra-stabile "centro vivo" per mantenere un corretto allineamento camera-bore. Fresato con precisione in acciaio per utensili M7 ad alta velocità per un taglio fluido e pulito e una massima durata. Include un pilota per il calibro elencato.



Caratteristiche

- Nome: [MANSON PRECISION .38-55 LIVE PILOT REAMER, .3725" O.D.](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000100
- N. fab.: F38-55MCP-.3725
- Calibro: -
- Cartuccia: 38-55 Winchester
- Materiale: -
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto. Seguendo queste linee guida, puoi contribuire a prevenire incidenti e garantire le migliori prestazioni del tuo alesatore.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'alesatore venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero camerare armi da fuoco.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dell'alesatore.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non lasciare l'alesatore incustodito mentre è in uso.
- Controlla sempre l'alesatore per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti associati.
- Conserva l'alesatore in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza l'alesatore solo con il pilota corretto per il calibro con cui stai lavorando.
- Assicurati che l'alesatore sia correttamente allineato con la camera prima di iniziare il processo di taglio.
- Non forzare l'alesatore; lascia che tagli al proprio ritmo per evitare danni all'utensile o all'arma da fuoco.
- Lubrifica regolarmente l'alesatore per ridurre l'attrito e il surriscaldamento durante l'uso.
- Fai attenzione alla possibilità di trucioli di metallo e detriti durante l'operazione; prendi le misure appropriate per proteggere te stesso e il tuo spazio di lavoro.
- Se avverti una resistenza o un bloccaggio insoliti mentre utilizzi l'alesatore, fermati immediatamente e ispeziona l'utensile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi l'alesatore, il pilota e la lubrificazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

2. Installazione del Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro in uso.
- Inserisci il pilota nell'alesatore e assicurati che sia fissato saldamente.

3. Impostazione dell'Alesatore:

- Monta l'alesatore in un trapano o macchina adatta, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Controlla che il mandrino di azionamento sia collegato in modo sicuro alla fonte di alimentazione.

4. Processo di Taglio:

- Applica un lubrificante per taglio adatto all'alesatore.
- Inizia il processo di taglio lentamente, assicurandoti di avere un corretto allineamento con la camera.
- Mantieni una velocità e una pressione costanti e controllate durante il taglio.

5. Completamento:

- Una volta completata la cameratura, rimuovi l'alesatore con cautela.
- Pulisci l'alesatore e il pilota per rimuovere eventuali detriti e lubrificanti.
- Ispeziona l'alesatore per eventuali segni di usura o danni prima di riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli di metallo e detriti in conformità con le normative locali.
- Se l'alesatore non è più utilizzabile, segui le linee guida locali per lo smaltimento degli utensili in metallo.
- Assicurati che il prodotto sia fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso e la sicurezza del LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto o consultare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER. Grazie per aver messo al primo posto la sicurezza nell'uso di questo prodotto.

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