

Bussole guida in acciaio - PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .44

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Pilots e utensili per smussatura](#)

Centra i Cutter per un Lavoro Preciso

Il pilota in acciaio indurito mantiene i cutter di Faccettatura e Smussatura correttamente centrati nel foro. Resiste all'usura per anni di servizio.

Seleziona uno dei seguenti per altri fucili/pistole, strumenti di faccettatura e smussatura.

[Set Calibro in Acciaio](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)
[Set Calibro in Ottone](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)
[Set Combo per Smussatura e Facciettatura](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .44](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686441
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018198

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER CILINDRO .44](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER CILINDRO .44

Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER CILINDRO .44. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del prodotto.
- Ispezionare il prodotto per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di questo prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il pilota in acciaio indurito è progettato per mantenere i cutter di Facciettatura e Smussatura correttamente centrati. Assicurarsi che sia fissato saldamente prima dell'uso.
- Evitare il contatto diretto con parti in movimento per prevenire infortuni.
- Non superare le velocità o le forze operative raccomandate durante l'uso del pilota.
- Se si verificano rumori o vibrazioni insolite durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare il prodotto.
- Conservare il pilota in un luogo asciutto per prevenire ruggine e deterioramento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che lo strumento in uso sia compatibile con il pilota calibro .44.
- Inserire il pilota nel supporto o nella macchina designata secondo le istruzioni del produttore.
- Serrarlo saldamente per prevenire scivolamenti durante l'operazione.

2. Uso:

- Prima di iniziare, assicurarsi che tutte le protezioni di sicurezza siano in posizione.
- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Iniziare l'operazione a bassa velocità per garantire un allineamento corretto prima di aumentare la velocità.
- Mantenere una presa salda sullo strumento e sul pezzo di lavoro durante l'operazione.
- Dopo aver completato il compito, spegnere la macchina e attendere che si fermi completamente prima di rimuovere il pilota.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Se non si è certi sui metodi di smaltimento, contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER CILINDRO .44, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER CILINDRO .44. Dare sempre priorità alla sicurezza e segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti. Grazie per la vostra 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 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