

Bussole guida in acciaio - Pilota in acciaio per bocca .22 RF (.213")

[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 Facciettatura 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 Facciettazione](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Pilota in acciaio per bocca .22 RF \(.213"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686213
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017955

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF \(.213"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213")

Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213"). Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire un'esperienza sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni prima di utilizzare il pilota.
- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Non superare le specifiche raccomandate per il prodotto.
- Evitare il contatto diretto con il bordo tagliente del pilota per prevenire infortuni.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle aree in cui il pilota potrebbe entrare in contatto con parti in movimento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che le persone presenti siano a una distanza di sicurezza durante l'uso del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Inserire con attenzione il pilota nello strumento o nel dispositivo appropriato, assicurandosi che sia mantenuto saldamente in posizione.
- Controllare che il pilota sia correttamente allineato prima dell'uso.

2. Uso:

- Iniziare regolando lo strumento alla profondità e alla velocità richieste per il compito da svolgere.
- Applicare una pressione leggera e costante durante l'uso del pilota per garantire risultati accurati.
- Monitorare le condizioni del pilota durante l'uso; se si notano usura o danni, interrompere immediatamente l'uso.
- Pulire il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurarsi di smaltirlo in modo da prevenire infortuni a terzi.
- Riciclare eventuali componenti metallici dove possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore, che si trova sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213"). Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. 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