

Bussole guida in acciaio - PILOTA IN ACCIAIO PER VOLATA .17 HMR (.166")

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



Caratteristiche

- Nome: [PILOTA IN ACCIAIO PER VOLATA .17 HMR \(.166"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686209
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017924

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR \(.166"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166")

Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166"). Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente le sezioni seguenti per comprendere come maneggiare questo strumento in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale appropriati (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso di questo strumento.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni e privo di difetti.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o usurato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di strumenti e armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre il PILOTA IN ACCIAIO in un'area ben ventilata.
- Evitare il contatto con parti in movimento durante l'operazione.
- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati per lo strumento.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente centrato nel foro prima dell'operazione per prevenire disallineamenti.
- Se si avverte un rumore o una vibrazione insolita durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Non lasciare mai lo strumento incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato.

2. Installazione:

- Inserire il PILOTA IN ACCIAIO nello strumento o nella macchina appropriata, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Controllare che il pilota sia correttamente allineato e centrato nel foro.

3. Uso:

- Avviare lo strumento secondo le istruzioni del produttore.
- Applicare gradualmente pressione sul pilota mantenendo una mano ferma.
- Monitorare l'operazione da vicino per garantire prestazioni costanti.
- Una volta raggiunto il risultato desiderato, rimuovere con attenzione il pilota dallo strumento.

4. PostUso:

- Pulire il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il pilota in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il pilota nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclo se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione o visitare il sito web del produttore per assistenza.

Apprezziamo il vostro impegno per la sicurezza e l'uso responsabile del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166"). La vostra attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura e piacevole.

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