

Basi per montaggio superiore - #11-#62 - Base #60A

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Basi Monopezzo e Biposto per Fucili, Fucili a Pompa, Pistole

Basi in alluminio leggere si adattano a una vasta gamma di fucili moderni e più datati, oltre a fucili a pompa e pistole di lunga distanza. Vendute singolarmente; ordina la base anteriore e quella posteriore. Clicca qui per trovare la base giusta per il modello del tuo fucile. Basi monopezzo e set di basi disponibili per alcuni modelli. I set di basi sono contrassegnati con * o **. Visualizza più modelli: #68 fino a #604



Caratteristiche

- Nome: [Base #60A](#)
- Produttore: [WEAVER](#)
- N. prodotto: 955010060
- N. fab.: 48064
- Elevation: 0 MOA
- Materiale: Alluminio
- Model Number: 60A
- Modello: 22 ATD,Semi-Aua 22
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Weaver-Style Base Set
- Tipo azione: Semi-Aua
- Tipo di arma: Browning,Interarms
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 076683480644

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per le Basi TOP MOUNT #11#62 WEAVER #60A](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per le Basi TOP MOUNT #11#62 WEAVER #60A

Introduzione

Le basi TOP MOUNT #11#62 WEAVER #60A sono progettate per adattarsi a una vasta gamma di fucili moderni e più datati. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto. Questa guida fornisce informazioni sulle precauzioni di sicurezza, l'installazione e l'uso corretto delle basi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per gli scopi previsti.
- Controlla sempre che il prodotto non presenti danni o difetti prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le basi per i fucili per cui sono state progettate.
- Assicurati che le basi siano installate correttamente e in modo sicuro prima di utilizzare l'arma.
- Non utilizzare le basi se non si è certi della propria capacità di installarle correttamente.
- In caso di dubbi, contatta un professionista qualificato per assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Verifica del Prodotto

- Controlla che le basi siano integre e prive di difetti.
- Assicurati di avere tutti i componenti necessari per l'installazione.

2. Installazione delle Basi

- Posiziona la base anteriore e quella posteriore sulla superficie del fucile secondo le istruzioni del produttore.
- Utilizza gli strumenti appropriati per fissare le basi in modo sicuro.
- Non stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe danneggiare il fucile o la base.

3. Uso delle Basi

- Dopo l'installazione, verifica che le basi siano saldamente fissate prima di montare qualsiasi accessorio.
- Effettua controlli regolari per assicurarti che le basi non si siano allentate durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non abbandonare le basi in luoghi pubblici o in natura.
- Ricicla il materiale quando possibile per contribuire alla tutela dell'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto, contatta un punto di contatto dell'UE per ulteriori informazioni.

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