

Adattatore (cilindrico) - Adattatore per tuner (cilindrico) 1/2x20 UNF

[Home](#)

Adattatore a filettatura cilindrica per il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner, che si avvita sulla filettatura della volata. È necessario un chiave a gancio con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore. Nota: Si prega di ordinare questo separatamente.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Adattatore per tuner \(cilindrico\) 1/2x20 UNF](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012631
- N. fab.: SB02002
- Colore: Nero
- Filettatura: 1/2x20 UNF
- Materiale: Chrom-Nickel
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 29mm
- Lunghezza di spedizione: 9mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore Cilindrico 1/2x20 UNF](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore Cilindrico 1/2x20 UNF

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adattatore Cilindrico 1/2x20 UNF. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e affidabile con il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la sicurezza e la funzionalità del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'adattatore solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni l'adattatore lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali campagne di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre una chiave a gancio con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore.
- Non forzare l'adattatore durante l'installazione per evitare danni.
- Assicurati che l'adattatore sia ben fissato prima di utilizzare il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Non utilizzare l'adattatore in condizioni ambientali estreme (eccessivo calore, umidità, ecc.).
- Evita di esporre l'adattatore a sostanze chimiche aggressive o corrosive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Prima di iniziare l'installazione, assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, in particolare la chiave a gancio con un perno di 29 mm di diametro.
2. **Controllo dell'Adattatore:** Ispeziona l'adattatore per eventuali difetti o danni visibili.
3. **Installazione:**
 - Avvita l'adattatore sulla filettatura della volata del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
 - Utilizza la chiave a gancio per serrare l'adattatore, assicurandoti che sia ben fissato.
 - Non applicare una forza eccessiva durante il serraggio.
4. **Utilizzo:** Dopo l'installazione, puoi utilizzare il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner come indicato nel manuale del prodotto.
5. **Controllo Finale:** Prima dell'uso, controlla nuovamente che l'adattatore sia saldamente fissato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare l'adattatore insieme ai rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta o sui programmi di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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