

Adattatore conico - Adattatore Tuner (Conico) 1/2x28 UNEF

[Home](#)

Adattatore a filettatura conica per il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner, che si avvita sulla filettatura della volata. È necessario un chiavistello 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 Tuner \(Conico\) 1/2x28 UNEF](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012621
- N. fab.: SB02003
- Colore: Nero
- Filettatura: 1/2x28 UNEF
- 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 Tapered 1/2x28 UNEF](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore Tapered 1/2x28 UNEF

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adattatore Tapered 1/2x28 UNEF. Questo prodotto è progettato per garantire la sicurezza e l'efficienza durante l'uso con il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'adattatore sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente l'adattatore per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare l'adattatore se mostra segni di danno o non si adatta correttamente.
- Tieni l'adattatore fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre un chiavistello con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore.
- Non forzare l'adattatore durante l'installazione; assicurati che sia ben avvitato.
- Non utilizzare l'adattatore in condizioni ambientali estreme, come temperature molto alte o basse.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso dell'adattatore.
- Non smontare o modificare l'adattatore in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un chiavistello con un perno di 29 mm di diametro pronto per l'uso.
- Verifica che l'adattatore e il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner siano puliti e privi di detriti.

2. Installazione:

- Avvita l'adattatore sulla filettatura della volata del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Utilizza il chiavistello per serrare l'adattatore, facendo attenzione a non forzarlo.

3. Uso:

- Segui le istruzioni del produttore del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner per un utilizzo corretto dell'adattatore.
- Controlla regolarmente l'adattatore durante l'uso per assicurarti che sia sicuro e stabile.

4. Rimozione:

- Per rimuovere l'adattatore, utilizza il chiavistello per allentarlo delicatamente.
- Conserva l'adattatore in un luogo sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando l'adattatore non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali per i rifiuti di metallo.
- Non gettare l'adattatore nei rifiuti domestici; verifica se ci sono centri di raccolta specifici per il riciclaggio.

dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto per facilitare l'assistenza.

Ricorda che la tua sicurezza è la nostra priorità. Segui queste linee guida e goditi l'uso del tuo Adattatore Tapered 1/2x28 UNEF in modo sicuro e responsabile.

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