

# Adattatore conico - Adattatore Tuner (conico) M18x1

[Home](#)

Adattatore a filettatura conica per il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner, che si avvita sulla filettatura della volata. È necessario un chiavino ad uncino con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore. Nota: Si prega di ordinarlo separatamente.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Adattatore Tuner \(conico\) M18x1](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012626
- N. fab.: SB02013
- Colore: Nero
- Filettatura: M18x1
- 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'Adapter (tapered) M18x1
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adapter (tapered) M18x1

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adapter (tapered) M18x1. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace con il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'adattatore solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Se noti segni di usura o danni, interrompi immediatamente l'uso e consulta un esperto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo un chiavino ad uncino con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore.
- Non forzare l'adattatore durante l'installazione; assicurati che sia avvitato correttamente.
- Non utilizzare l'adattatore se presenta segni di danno o usura.
- Evita di utilizzare l'adattatore in condizioni ambientali estreme, come temperature molto elevate o basse.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'installazione e l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Controlla che il chiavino ad uncino sia in buone condizioni e che il perno abbia un diametro di 29 mm.

### 2. Installazione:

- Prendi l'adattatore e il chiavino ad uncino.
- Posiziona l'adattatore sulla filettatura della volata del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Usa il chiavino per avvitare l'adattatore, assicurandoti che sia ben fissato ma senza forzare.

### 3. Uso:

- Una volta installato, verifica che l'adattatore sia stabile prima di utilizzare il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Segui le istruzioni specifiche del produttore per il funzionamento del Tuner.

## Istruzioni per il Disposizione

- Non gettare l'adattatore nell'ambiente. Segui le normative locali per la raccolta e il riciclaggio dei materiali metallici.
- Se l'adattatore è danneggiato o non più utilizzabile, portalo a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato l'adattatore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace dell'Adapter (tapered) M18x1. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# **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](http://www.brownells.it)