

# **Adapter (cylindrical) M15x1**

[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: [Adapter \(cylindrical\) M15x1](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012633
- N. fab.: SB02006
- Colore: Nero
- Filettatura: M15x1
- 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 \(cylindrical\) M15x1](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore (cylindrical) M15x1

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza fondamentali per l'utilizzo dell'Adattatore (cylindrical) M15x1, progettato per il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che l'adattatore sia utilizzato solo per l'applicazione prevista.
- Tenere l'adattatore lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente l'adattatore per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare l'adattatore se presenta segni di danni o difetti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo una chiave a gancio con un perno di 29 mm di diametro per montare l'adattatore.
- Non forzare l'adattatore durante l'installazione; seguire le istruzioni fornite.
- Evitare di applicare una forza eccessiva che potrebbe danneggiare il filettatura o l'adattatore stesso.
- Non utilizzare l'adattatore in condizioni estreme di temperatura o umidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari, in particolare la chiave a gancio con un perno di 29 mm di diametro.
- Verificare che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Avvitare l'adattatore sulla filettatura della volata del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Utilizzare la chiave a gancio per serrare l'adattatore, prestando attenzione a non applicare troppa forza.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, controllare che l'adattatore sia fissato saldamente prima di utilizzare il prodotto.
- Seguire le istruzioni specifiche del produttore per l'uso del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'adattatore in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare l'adattatore insieme ai rifiuti domestici; verificare se ci sono punti di raccolta specifici per i materiali metallici o pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e i dettagli dell'acquisto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace dell'Adattatore (cylindrical) M15x1. La sicurezza è una responsabilità condivisa, e ogni utente deve essere consapevole dei potenziali rischi e delle corrette procedure di utilizzo.

# **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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)