

# Adattatore conico - Adattatore per tuner (conico) 1/2x20 UNF

[Home](#)

Adattatore a filettatura conica per il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner, che si avvita sulla filettatura della volata. È necessario un chiavistello 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 \(conico\) 1/2x20 UNF](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012620
- N. fab.: SB02001
- 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 alla Sicurezza per l'Adapter \(tapered\) 1/2x20 UNF](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Adapter (tapered) 1/2x20 UNF

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adapter (tapered) 1/2x20 UNF. Questo adattatore è progettato per essere utilizzato con il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner e deve essere installato correttamente per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e l'installazione del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'adattatore solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente l'adattatore per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare l'adattatore se presenta segni di danno o se non si adatta correttamente.
- Tieni l'adattatore lontano 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 a gancio con un perno di 29 mm di diametro per il montaggio dell'adattatore.
- Non forzare l'adattatore sulla filettatura; assicurati che sia allineato correttamente prima di avvitarlo.
- Non tentare di modificare o riparare l'adattatore in modo non autorizzato.
- Indossa occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare l'adattatore in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un chiavistello a gancio con un perno di 29 mm di diametro.
- Controlla che l'adattatore e la filettatura della volata siano puliti e privi di detriti.

### 2. Installazione:

- Allinea l'adattatore con la filettatura della volata.
- Avvita delicatamente l'adattatore sulla filettatura, assicurandoti che sia ben fissato.
- Verifica che l'adattatore sia saldamente in posizione prima di utilizzare il Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.

### 3. Uso:

- Utilizza l'adattatore solo con i prodotti compatibili e seguendo le istruzioni del produttore.
- Non sovraccaricare l'adattatore oltre le specifiche raccomandate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'adattatore in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare l'adattatore nell'ambiente; assicurati di riciclarlo correttamente se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, è possibile contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per le informazioni sulla sicurezza dei prodotti.

Ricorda di seguire sempre queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del tuo Adapter (tapered) 1/2x20 UNF. 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](http://www.brownells.it)