

# Adapter (konisch) M18x1.5

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Schaft Anbauteile](#) > [Schaft Adapter](#)

Konischer Gewindeadapter für die Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner, der auf das Mündungsgewinde geschraubt wird. Ein Gelenk-Haken-Schlüssel mit einem Durchmesser von 29 mm ist erforderlich, um den Adapter anzubringen. Hinweis: Bitte separat bestellen.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Adapter \(konisch\) M18x1.5](#)
- Hersteller: [SINUS BRAKE](#)
- Artikel-Nr.: EU2012630
- Herst.-Nr.: SB02025
- Farbe: Black
- Gewinde: M18x1.5
- Material: Chrom-Nickel
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 29mm
- Versandlänge: 9mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Adapter \(konisch\) M18x1.5](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Adapter (konisch)

## M18x1.5

### Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des konischen Gewindeadapters M18x1.5 für die Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. Dieser Adapter ermöglicht eine sichere Verbindung mit dem Mündungsgewinde. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie den Adapter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Adapter außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Achten Sie auf die richtige Handhabung und Lagerung des Adapters, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen, indem Sie die EU Safety Gate Plattform regelmäßig überprüfen.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie den Adapter nur mit einem GelenkHakenSchlüssel mit einem Durchmesser von 29 mm.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Adapter fest und sicher am Mündungsgewinde sitzt.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anbringen oder Entfernen des Adapters, um Beschädigungen zu verhindern.
- Verwenden Sie den Adapter nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Adapter gefährlich sein. Achten Sie daher auf die richtige Handhabung.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Mündungsgewinde sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie, ob der GelenkHakenSchlüssel zur Verfügung steht.

#### 2. Installation:

- Nehmen Sie den Adapter in die Hand und richten Sie ihn auf das Mündungsgewinde aus.
- Setzen Sie den Adapter vorsichtig auf das Gewinde und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.
- Verwenden Sie den GelenkHakenSchlüssel, um den Adapter sicher zu befestigen. Achten Sie darauf, nicht zu viel Kraft anzuwenden.

#### 3. Nutzung:

- Verwenden Sie den Adapter nur in Verbindung mit der Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Sitz des Adapters während der Nutzung.

#### 4. Entfernung:

- Um den Adapter zu entfernen, verwenden Sie den GelenkHakenSchlüssel und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.
- Lagern Sie den Adapter an einem trockenen und sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Adapter gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie ihn entsorgen.

### Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an Fachleute oder den Hersteller. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)