

# KAK INDUSTRY LLC. KAK Shockwave Tube

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Beschläge für Rückstoßsysteme](#)

Eigenschaften - 12 Längeneinstellungsmöglichkeiten. Das Anti-Rotations- und Anti-Druck-Design bleibt an Ort und Stelle, ohne nach vorne zu rutschen oder zu drehen. Das Rohr ist bündig mit dem hinteren Teil der SHOCKWAVE BLADE, wenn es vollständig zusammengeklappt ist. Wenn es vollständig ausgefahren ist, ist die Baugruppe sehr stabil. Das robuste CASTLE NUT-Design akzeptiert alle mil-spec Endplatten und jede Aftermarket-Endplatte. Akzeptiert alle Carbine-Puffer-Systeme. NUR ROHR, KEINE ANDEREN KOMPONENTEN.



## Eigenschaften

- Name: [KAK INDUSTRY LLC. KAK Shockwave Tube](#)
- Hersteller: [KAK INDUSTRY](#).
- Artikel-Nr.: 100022566
- Herst.-Nr.: KAKSHOCKWAVETUB
- Versandgewicht: 0.136kg

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das KAK Shockwave Tube
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das KAK Shockwave Tube

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KAK Shockwave Tube von KAK INDUSTRY LLC. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das KAK Shockwave Tube nur mit kompatiblen CarbinePufferSystemen.
- Achten Sie darauf, dass das AntiRotations und AntiDruckDesign korrekt installiert ist, um ein Verrutschen oder Drehen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Rohr vollständig ausgefahren und stabil ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Gruppen fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des KAK Shockwave Tube:

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind.
- Befestigen Sie das Shockwave Tube an der milspec Endplatte.
- Stellen Sie sicher, dass das AntiRotationsDesign korrekt positioniert ist.
- Überprüfen Sie die Stabilität des Rohrs, indem Sie es vollständig ausfahren und auf Festigkeit prüfen.

### 2. Nutzung des KAK Shockwave Tube:

- Stellen Sie die gewünschte Längeneinstellung ein.
- Achten Sie darauf, dass das Rohr bündig mit dem hinteren Teil der SHOCKWAVE BLADE ist, wenn es zusammengeklappt ist.
- Testen Sie die Stabilität des Rohrs vor der Anwendung.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den vorgesehenen Anwendungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das KAK Shockwave Tube gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von KAK INDUSTRY LLC für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit und Nutzung des Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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