

# CALIBER SPECIFIC FUNNEL HEADS - AREA 419 Universal Pistol Funnel Head

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulvertrichter](#)

## AREA 419 WECHSELBARE TRICHTERKÖPFE KALIBER SPEZIFISCH

Diese Produktbeschreibung bezieht sich nur auf einen kaliberspezifischen TrichterKOPF, kein Trichter oder Lagerblock aus Billet enthalten.

Der Trichter aus Billet-Aluminium von Area 419 verwendet ein System von wechselbaren, kaliberspezifischen Köpfen, um ihn zum ultimativen Trichter für Wiederlader zu machen, der heute erhältlich ist. Universelle Kunststofftrichter haben mehrere Probleme, die mit diesem System gelöst werden.

Statische Aufladung: Kunststoff neigt dazu, statisch aufgeladen zu werden, und Pulverkerne bleiben an den Wänden haften, sodass du den Trichter klopfen musst, um sie alle zum Fallen zu bringen.

Es gibt nichts Universelles. Es gibt immer Fälle, die einfach nicht gut mit dem universellen Design funktionieren, und Trichter kippen um und verschütten Pulver oder sie funktionieren einfach nicht.

Universell bedeutet, dass es ein Loch für das Kaliber 22 hat. Wenn du also versuchst, 90 Grain in einen großen Magnum zu kippen, wartest du lange, bis das Pulver gefüllt ist.

Die wechselbaren Köpfe des AREA 419 Trichters werden auf den Trichter geschraubt und sind für jeden Kaliber spezifisch in Bezug auf den Halsdurchmesser (farbcodiert, um den Überblick zu behalten). Sie hängen nicht davon ab, über den Körper der Hülse zu passen, um an Ort und Stelle zu bleiben. Sie sind etwas größer als der Halsdurchmesser, sodass sie fest auf der Hülse sitzen. Jeder Kopf hat ein Bohrungsmaß, das einige Tausendstel kleiner als der Geschossdurchmesser ist, sodass der maximale Durchfluss für jedes Kaliber erreicht wird. Das ist riesig für die super ultra Magnum Jungs (375 Cheytac, 408 Cheytac, 50 BMG usw.). Die Verbindung zwischen den Köpfen und dem Trichter ist so gestaltet, dass keine Kerne jemals zwischen den beiden stecken bleiben können, solange der Kopf vollständig angezogen ist.

Das Design des Trichters ist sowohl ästhetisch als auch leistungsorientiert. Da er aus einem massiven Billet aus 6061-T6 Aluminium gefräst ist, gibt es keine statische Aufladung, die Kerne an den Trichterwänden haften lässt. Das macht ihn auch viel sicherer für die Verwendung mit Schwarzpulver.

„Flöten“ auf der Außenseite sind für das Aussehen, während sie innen die Pulverkerne davon abhalten, sich am Hals zu verkeilen. Es schafft auch etwas Luftraum, damit sie nicht so fest gepackt werden, alles zielt darauf ab, den Durchfluss durch die Düse zu erhöhen.

3/8" hoher gerader Abschnitt oben, um zu verhindern, dass Pulverkerne beim Eingießen herausspringen.

Glatte Oberflächen am Hals des Trichters und im Inneren der Köpfe fördern einen schnellen Durchfluss und verhindern das Haften von Kernen.

Hergestellt in den USA! Aus in den USA hergestelltem Aluminium, auf einer in den USA hergestellten HAAS-Fräse, mit in den USA hergestellten

Schneidwerkzeugen!

SPEZIFIKATIONEN: Gewicht: 0,1 lbs. Abmessungen: 0,8 × 0,8 × 0,8 Zoll Kaliber: 17 CAL, 20 CAL, 22 CAL, 6MM/243, 25 CAL, 6.5MM/264, 270 CAL, 7MM/284, 30 CAL, 338 CAL, 375 CAL, 408 CAL, 450 Rifle, 50 BMG, Dillon Powder Die, Pistole, 3" Drop Tube



## Eigenschaften

- Name: AREA 419 Universal Pistol Funnel Head
- Hersteller: AREA 419
- Artikel-Nr.: 100033120
- Herst.-Nr.: 419-FN-HEAD-PISTOL
- Kaliber: Universal Handgun
- Versandgewicht: 0.104kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 002301824149

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die AREA 419 Kaliberspezifischen Trichterköpfe](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die AREA 419 Kaliberspezifischen Trichterköpfe

## Einführung

Die AREA 419 Kaliberspezifischen Trichterköpfe sind speziell entwickelte Werkzeuge, die das Nachladen von Patronen erleichtern. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen oder Beschädigungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Trichterkopf nur mit den entsprechenden Kalibern, die auf dem Produkt angegeben sind.
- Achten Sie darauf, dass der Trichterkopf sicher und fest auf der Patrone sitzt, um ein Auslaufen von Pulver zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Trichterkopf während des Nachladens zu bewegen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während des Nachladens.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des Trichterkopfes:

- Wählen Sie den kaliberspezifischen Trichterkopf, der zu Ihrer Patrone passt.
- Setzen Sie den Trichterkopf vorsichtig auf die Öffnung der leeren Hülse. Achten Sie darauf, dass er richtig sitzt.
- Überprüfen Sie, ob der Trichterkopf fest sitzt, bevor Sie mit dem Nachladen beginnen.

### 2. Verwendung des Trichterkopfes:

- Füllen Sie das Pulver vorsichtig in den Trichterkopf.
- Lassen Sie das Pulver langsam in die Hülse gleiten, während Sie den Trichterkopf stabil halten.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Pulver gleichmäßig verteilt ist und keine Überfüllung stattfindet.

### 3. Nach dem Gebrauch:

- Reinigen Sie den Trichterkopf nach jeder Benutzung gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Trichterkopf an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Trichterkopf gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine gefährlichen Materialien im Trichterkopf zurückbleiben, bevor Sie ihn entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Fragen zu Sicherheit und Verwendung des Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Sicherheitsaspekte abdecken kann. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich über die sicherste Verwendung des Produkts zu informieren und alle geltenden Vorschriften zu beachten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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