

CALIBER SPECIFIC FUNNEL HEADS - AREA 419 Dillon Press 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 Dillon Press Funnel Head
- Hersteller: AREA 419
- Artikel-Nr.: 100029593
- Herst.-Nr.: 419-FN-HEAD-DILLON
- Kaliber: -
- Versandgewicht: 0.011kg
- Versandhöhe: 16mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 853675008686

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für AREA 419 Kaliberspezifische Trichterköpfe

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die AREA 419 kaliberspezifischen Trichterköpfe. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit den empfohlenen Kalibern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Verwendung des Produkts, suchen Sie zusätzliche Informationen oder Unterstützung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie den Trichterkopf nur mit einer geeigneten Presse und folgen Sie den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Trichterkopf auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass der Trichterkopf richtig an der Presse befestigt ist, um ein Verrutschen oder Herausfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Trichterkopf nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Trichterkopfes:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ausgeschaltet und nicht mit Strom verbunden ist.
- Entfernen Sie den bestehenden Trichterkopf, falls vorhanden.
- Setzen Sie den kaliberspezifischen Trichterkopf vorsichtig in die vorgesehene Halterung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Trichterkopf sicher und fest sitzt.

2. Verwendung des Trichterkopfes:

- Füllen Sie die leere Hülse mit dem gewünschten Pulver.
- Achten Sie darauf, dass das Pulver gleichmäßig in die Hülse gleitet.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Trichterkopf sauber und frei von Rückständen ist.

3. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie den Trichterkopf nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie den Trichterkopf an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn der Trichterkopf beschädigt ist, befolgen Sie die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von Kunststoff und Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen. Prüfen Sie regelmäßig die Informationen und halten Sie sich über Rückrufe und Produktsicherheitswarnungen auf dem Laufenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de