

# Embouts d'entonnoir interchangeables par calibre - Tête d'entonnoir interchangeable pour presse Dillon

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Entonnoirs à Poudre](#)

## TÊTES DE FUNNEL INTERCHANGEABLES CALIBRE SPÉCIFIQUE AREA 419

Cette annonce concerne uniquement une tête de funnel spécifique au calibre, sans funnel ni bloc de stockage en aluminium inclus.

Le funnel en aluminium billet AREA 419 utilise un système de têtes interchangeables spécifiques au calibre pour en faire le funnel ultime pour les rechargeurs disponible aujourd'hui. Les funnels en plastique universels présentent plusieurs problèmes qui sont résolus avec ce système.

L'adhérence statique, le plastique a tendance à être chargé électrostatiquement et les grains de poudre adhèrent aux parois, ce qui vous oblige à taper le funnel pour les faire tomber.

Il n'existe pas de véritable universel. Il y a toujours des cas qui ne fonctionneront pas bien avec le design universel, et les funnels basculent et renversent de la poudre, ou ne fonctionnent tout simplement pas. Universel signifie qu'il a un trou prévu pour le calibre 22. Donc, si vous essayez de verser 90 grains dans un gros magnum, vous attendez longtemps que la poudre se remplisse.

Les têtes interchangeables du funnel AREA 419 se vissent sur le funnel et sont spécifiques au diamètre du col pour chaque calibre (codées par couleur pour les identifier). Elles ne dépendent pas de leur ajustement sur le corps de la douille pour rester en place. Elles sont légèrement plus grandes que le diamètre du col afin de se maintenir solidement sur la douille. Chaque tête a un alésage légèrement plus petit que le diamètre de la balle, permettant un débit maximal pour chaque calibre. C'est énorme pour les gars qui utilisent des super ultra magnums (375 Cheytac, 408 Cheytac, 50 BMG, etc.).

L'interface entre les têtes et le funnel est conçue de telle manière qu'aucun grain ne peut jamais se coincer entre les deux, tant que la tête est complètement serrée.

Le design du funnel est à la fois esthétique et axé sur la performance. Étant usiné à partir d'un solide bloc d'aluminium 6061-T6, cela signifie qu'il n'y a pas de charge statique pour coller les grains aux parois du funnel. Cela le rend également beaucoup plus sûr pour une utilisation avec de la poudre noire.

Les "flûtes" à l'extérieur sont là pour l'esthétique, mais à l'intérieur, elles perturbent les grains de poudre qui essaient de se bloquer au niveau du col. Cela crée également un espace d'air, afin qu'ils ne soient pas trop tassés, le tout visant à augmenter le débit à travers la buse.

Section droite de 3/8" de hauteur en haut pour aider à prévenir le rebond des grains de poudre lors du versement.

Des surfaces lisses au niveau du col du funnel et à l'intérieur des têtes favorisent un débit rapide et empêchent tout grain de coller.

FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS ! En aluminium fabriqué aux États-Unis, sur une fraiseuse HAAS fabriquée aux États-Unis, avec des outils de coupe fabriqués aux États-Unis !

SPÉCIFICATIONS : Poids : 0,1 lb. Dimensions : 0,8 x 0,8 x 0,8 in Calibre : 17 CAL, 20 CAL, 22 CAL, 6MM/243, 25 CAL, 6.5MM/264, 270 CAL, 7MM/284, 30CAL, 338 CAL, 375 CAL, 408 CAL, 450 Rifle, 50BMG, Dillon Powder Die, Pistol, Tube de chute de 3"



## Caractéristiques

- Nom: [Tête d'entonnoir interchangeable pour presse Dillon](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100029593
- N° fabr.: 419-FN-HEAD-DILLON
- Poids du colis: 0.011kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 853675008686

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Têtes d'Entonnoir Spécifiques au Calibre AREA 419](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Têtes d'Entonnoir Spécifiques au Calibre AREA 419

## Introduction

Merci d'avoir choisi les têtes d'entonnoir spécifiques au calibre AREA 419 pour votre presse Dillon. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles, des précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation, ainsi que des conseils sur l'installation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des têtes d'entonnoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier le produit d'aucune manière.
- En cas de doute concernant la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les têtes d'entonnoir spécifiques au calibre approprié pour les douilles que vous rechargez.
- Ne surchargez pas les douilles avec de la poudre; suivez les recommandations du fabricant pour les quantités.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de la poudre et des douilles.
- Évitez les environnements humides ou poussiéreux lors de l'utilisation du produit.
- En cas de déversement de poudre, nettoyez immédiatement et correctement la zone.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que la presse Dillon est débranchée avant d'installer les têtes d'entonnoir.
2. **Sélection de la tête:** Choisissez la tête d'entonnoir correspondant au calibre de la douille que vous allez utiliser.
3. **Installation:**
  - Retirez l'ancienne tête d'entonnoir si nécessaire.
  - Insérez la nouvelle tête d'entonnoir dans le support de la presse.
  - Assurez-vous qu'elle est bien fixée et sécurisée.
4. **Vérification:** Vérifiez que tout est correctement installé avant de brancher la presse.

### Utilisation

1. **Préparation des douilles:** Assurez-vous que les douilles sont propres et en bon état.
2. **Chargement de la poudre:** Remplissez le réservoir de poudre selon les instructions du fabricant.
3. **Rechargement:** Placez une douille vide sous l'entonnoir et activez la presse pour remplir la douille de poudre.
4. **Contrôle:** Vérifiez que chaque douille est correctement remplie et qu'aucun déversement n'a eu lieu.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les têtes d'entonnoir dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et des résidus de

poudre.

- Si vous ne pouvez pas réutiliser ou recycler le produit, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter un professionnel ou un centre de service agréé.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sécurisée et efficace. Merci de votre attention et bonne recharge!

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)