

# **ZERO M-SERIES matrices de recalibrage - ZERO M-SERIES Matrice de recalibrage 6MM CREEDMOR avec porte-douille ZERO**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le die de mise à taille ZERO M-Series est le résultat de plusieurs années de tests, de recherches, d'essais, d'erreurs, de frustrations et, enfin, de découvertes. En tant que rechargeurs, Area 419 savait qu'ils avaient besoin d'un die pour accomplir certaines tâches, mais en tant que fabricants de la presse de recharge ZERO, Area 419 a également appris énormément sur ce que d'autres dies faisaient bien ou mal, et sur les difficultés rencontrées par les clients au quotidien. Avec le die de mise à taille ZERO M-Series, Area 419 a produit un die capable de créer les munitions de la plus haute qualité, tout en étant convivial pour les nouveaux rechargeurs et ceux en apprentissage. La mise à taille du laiton ne doit pas être compliquée. Cela ne doit pas nécessiter des années d'essais et d'erreurs. Il suffit d'un équipement, conçu avec l'utilisateur final à l'esprit, conçu avec la compréhension qu'un die fait partie d'un écosystème de pièces. Une presse, un die, le laiton, le fusil - tout doit fonctionner ensemble et être conçu en tenant compte des autres.

C'est cela. Présentation du die de mise à taille ZERO M-Series.

**CARACTÉRISTIQUES CLÉS** Tête de réglage micrométrique Bump de tête/épaule de précision Mandrins d'expansion rectifiés (tous les dies sont livrés avec un mandrin de tension de col de .002, ou ajoutez plus d'incrément avec le KIT DE MANDRINS d'Area 419) Mise à taille de la longueur complète du col au extracteur Éjection à ressort pour les amorces usagées Broches de décalottage en acier remplaçables Découpe de reamer à des dimensions précises pour une VRAIE taille (plus de verrou collant après le deuxième tir) Décharge de pression hydraulique à l'épaule 100 % fabriqué en AMÉRIQUE Tous les dies sont livrés avec un anneau de die ZERO d'Area 419, une broche de décalottage de rechange et les outils nécessaires pour l'installation/démontage. Après les avoir tous testés, et en trouvant tout ce qu'Area 419 aimait et n'aimait pas, et en travaillant avec des milliers de clients et une variété de partenaires industriels, ils croient que c'est ce que devrait être un die de mise à taille. Area 419 pense que tu seras d'accord.

**REMARQUE :** C'EST UN DIE DE 1-1/4", ET NÉCESSITE UNE PRESSE HYBRIDE OU UN TURRET DE 1-1/4" SUR TON ZERO (OU AUTRE PRESSE). IL NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC UN TURRET DE 7/8" OU AUTRE PRESSE DE 7/8".



## **Caractéristiques**

- Nom: [ZERO M-SERIES Matrice de recalibrage 6MM CREEDMOR avec porte-douille ZERO](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107254
- N° fabr.: 419-ZERODIE-M6SH
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 810080181588

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Mise à Taille ZERO MSeries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Mise à Taille ZERO MSeries

## Introduction

Félicitations pour l'acquisition de votre die de mise à taille ZERO MSeries. Ce produit a été conçu pour vous aider à créer des munitions de haute qualité de manière simple et efficace. Cependant, pour garantir votre sécurité et celle des autres, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité. Ce guide vous fournira des instructions claires et des précautions à prendre lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisation Sécurisée** : Assurez-vous de toujours utiliser le die de mise à taille conformément aux instructions fournies.
- Surveillance des Enfants** : Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- Équipement de Protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation de ce produit pour éviter les blessures.
- Vérification des Produits** : Avant chaque utilisation, inspectez le die pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un produit endommagé.
- Environnement de Travail** : Utilisez le die dans un espace bien éclairé et propre pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Installation :

- Assurez-vous que la presse de recharge est éteinte avant d'installer le die.
- Suivez les instructions d'installation fournies pour garantir un montage correct.

### • Utilisation :

- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Évitez de toucher les parties mobiles du die pendant son fonctionnement.
- Ne jamais tenter de modifier le die ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.

### • Éjection des Amorces :

- Faites attention lors de l'éjection des amorces usagées. Utilisez la fonction d'éjection à ressort de manière sécurisée.
- Éloignez votre visage et vos mains de la zone d'éjection pour éviter les blessures.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez le collet de la presse de recharge.
- Insérez le die ZERO MSeries dans le collet.
- Serrez fermement le die en place sans forcer.

### 2. Réglage du Die :

- Utilisez la tête de réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de mise à taille selon vos besoins.
- Vérifiez que le mandrin d'expansion est correctement installé.

### 3. Utilisation du Die :

- Placez la douille à l'intérieur du die.
- Actionnez la presse de rechargement pour effectuer la mise à taille.
- Vérifiez la qualité de la douille après chaque mise à taille.

### 4. Éjection des Douilles :

- Utilisez la fonction d'éjection à ressort pour retirer les douilles usagées en toute sécurité.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination des Déchets** : Disposez des douilles usagées et des pièces endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets. Ne jetez pas ces éléments dans les ordures ménagères.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les métaux et autres matériaux conformément aux directives de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre die de mise à taille ZERO MSeries, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un représentant local. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour de sécurité et les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Conclusion

En respectant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre die de mise à taille ZERO MSeries. Prenez le temps de comprendre ces instructions et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)