

ZERO M-SERIES matrices de recalibrage - ZERO M-SERIES OUTIL DE RECALIBRAGE .308 WINCHESTER 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 rechargement 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 OUTIL DE RECALIBRAGE .308 WINCHESTER AVEC PORTE-DOUILLE ZERO](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107256
- N° fabr.: 419-ZERODIE-M30SH
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 810080181649

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

Le die de mise à taille ZERO MSeries est conçu pour offrir une expérience de rechargement sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et éviter les accidents. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement avec des presses de rechargement compatibles.
- Vérifiez toujours que le die est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de manière non autorisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de la Presse:** Utilisez uniquement une presse hybride ou un turret de 11/4" pour éviter tout dommage ou blessure.
- Contrôle de la Taille:** Assurezvous que le laiton est correctement dimensionné avant de procéder à la mise à taille.
- Éjection des Amorces:** Vérifiez régulièrement le mécanisme d'éjection pour assurer son bon fonctionnement.
- Manipulation des Composants:** Ne manipulez pas les broches de décalottage sans avoir compris leur fonctionnement.
- Équipement de Protection:** Utilisez toujours un équipement de protection personnel approprié pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Fixez le die dans la presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est correctement aligné avec le mécanisme de la presse.

2. Réglage de la Tête:

- Utilisez la tête de réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de mise à taille selon vos besoins.
- Vérifiez le réglage avant chaque cycle de rechargement.

3. Mise à Taille:

- Insérez le laiton dans le die et abaissez le levier de la presse pour effectuer la mise à taille.
- Relâchez le levier pour éjecter le laiton mis à taille.

4. Entretien:

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement l'état des mandrins d'expansion et remplacez-les si nécessaire.

Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le die à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales pour la disposition des équipements en métal.
- Recyclez les composants métalliques lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact local de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de mise à taille ZERO MSeries. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander de l'aide ou à consulter des ressources supplémentaires.

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