

ZERO M-SERIES SIZING DIES - AREA 419 ZERO M-SERIES 6.5MM CREEDMOR SIZING DIE W/ZERO SHELL HOLDER

[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'incréments 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 recharge 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: [AREA 419 ZERO M-SERIES 6.5MM CREEDMOR SIZING DIE W/ZERO SHELL HOLDER](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107255
- N° fabr.: 419-ZERODIE-M65CRSH
- 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: 810080181618

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

Merci d'avoir choisi le die de mise à taille ZERO MSeries d'Area 419. Ce produit a été conçu pour vous aider à créer des munitions de haute qualité tout en garantissant votre sécurité. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le die.
- Utilisez le die uniquement pour l'application prévue, c'estàdire la mise à taille des cartouches de 6.5 Creedmoor.
- Gardez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation du produit.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et des pièces pour éviter toute défaillance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le die avec une presse qui ne respecte pas les spécifications requises (11/4").
- Vérifiez que le laiton est propre et exempt de débris avant de l'insérer dans le die.
- Ne forcez jamais le laiton dans le die; cela peut causer des dommages ou des blessures.
- En cas de résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le die pour des obstructions.
- Évitez d'utiliser le die si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez la presse de recharge pour installer le die ZERO MSeries.
- Assurezvous que le die est correctement fixé et aligné avec la presse.
- Insérez le mandrin de tension de col de .002, ou choisissez des mandrins supplémentaires si nécessaire.

2. Utilisation du Die :

- Insérez la cartouche de laiton dans le die.
- Actionnez la presse pour effectuer la mise à taille.
- Utilisez l'éjection à ressort pour retirer les amorces usagées.
- Vérifiez la taille de la cartouche après chaque mise à taille pour garantir la qualité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils et des pièces usagées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre die de mise à taille ZERO MSeries, contactez le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous de conserver toutes les informations d'achat et de garantie pour référence future.

Conclusion

Le die de mise à taille ZERO MSeries est un outil précieux pour les rechargeurs. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécurisée de votre produit. Restez informé des mises à jour et des rappels de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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