

ZERO M-SERIES SIZING DIES - AREA 419 ZERO M-SERIES 6MM BR 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 6MM BR SIZING DIE W/ZERO SHELL HOLDER](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107252
- N° fabr.: 419-ZERODIE-M6BRSH
- Cartouche: 6 mm BR
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 810080181557

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 est conçu pour vous aider à créer des munitions de haute qualité tout en étant convivial pour les rechargeurs de tous niveaux. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement avec des presses hybrides ou des turrets de 11/4".
- Ne pas utiliser ce die avec un turret de 7/8" ou d'autres presses de 7/8".
- Gardez le die hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Ne pas modifier le die ou l'utiliser d'une manière non conforme aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures lors de la manipulation des pièces.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne pas forcer le die lors de l'installation ou de l'utilisation. Suivez les instructions pour éviter les dommages.
- Ne pas 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. Préparation de l'équipement

- Vérifiez que votre presse est compatible avec le die de 11/4".
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du die

- Dévissez le die de son emballage.
- Insérez le die dans la presse et serrezle correctement.
- Assurezvous que le mandrin d'expansion est installé correctement.

3. Utilisation du die

- Chargez le laiton dans le die selon les instructions fournies.
- Ajustez la tête de réglage micrométrique pour la précision souhaitée.
- Actionnez la presse pour effectuer la mise à taille.
- Éjectez les amorces usagées en utilisant le mécanisme à ressort.

4. Entretien

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout dommage ou usure.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Contactez un centre de recyclage local pour des options d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de mise à taille ZERO MSeries. En cas de doute, n'hésitez pas à consulter des professionnels ou des experts en rechargement.

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