

ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT - AREA 419 ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Depuis aussi longtemps que quelqu'un chez Area 419 recharge des munitions, ils utilisent des comparateurs. Ce sont des outils simples qui leur permettent de mesurer la profondeur de montage et l'espace de tête entre les douilles. Si tu recharges seul, que tu utilises toujours les mêmes composants et calibres, et que tu ne bricoles pas, c'est une option solide. Area 419 aime utiliser différents composants, ils aiment comparer, et Area 419 veut s'assurer que les mesures qu'ils prennent sont un peu plus que relatives. C'est pourquoi Area 419 fabrique ses jauges de mesure ZERO. **CONSTRUCTION GÉNÉRALE** Pour fabriquer ces jauges de mesure, elles devaient toutes être identiques. Exactement identiques. Et elles devaient rester ainsi. Toutes ces pièces sont fabriquées sur leurs tours DMG Mori de classe mondiale, en acier américain, découpées avec des alésoirs pour garantir la cohérence, puis nitrurées pour les faire durer toute une vie. **JAUAGES D'ESPACE DE TÊTE** Les jauges d'espace de tête n'ont pas besoin d'être compliquées, elles doivent simplement être correctes et extrêmement cohérentes. Cela a conduit à une jauge de style datum traditionnel – car Area 419 croit qu'elle fournit la mesure la plus précise – découpée avec un alésoir pour garder leur diamètre, leur face, et leur rayon aussi cohérents que possible. Encore une fois, cela vise à te permettre de comparer tes mesures avec quelqu'un du Dakota du Nord, du Nevada ou des Pays-Bas, en sachant que les chiffres sur ton pied à coulisse signifient quelque chose. Tailles incluses : .330, .350, .375, .400, .420, Rimfire OGIVE DE BALLES Celle-ci est un peu plus complexe. Bien que la plupart des comparateurs d'ogive fonctionnent sur une mesure de datum standard, comme leurs jauges d'espace de tête, Area 419 a pensé qu'il y avait une manière beaucoup plus appropriée de mesurer l'ogive d'une balle. Ils ont conçu et utilisent des outils sur mesure qui permettent de reproduire la zone de tête de la chambre de ton canon (si elle a le standard de 1.5* de tête). L'objectif ici est de te permettre de mesurer la profondeur de montage et le saut de la seule manière qui compte, et c'est par rapport à ta chambre. Cela réduira les grandes variations dans les lectures des jauges d'une classe de projectiles à une autre, te permettant de voir ce qui compte vraiment. Calibres de balles inclus : 22cal, 6mm, 6.5mm, 7mm, 30cal, 338cal **JAUDE DE HAUTEUR** En construisant ce kit, Area 419 a également décidé qu'ils voulaient que tu aies la possibilité de l'utiliser comme un outil qu'ils utilisent chaque jour dans l'atelier – une jauge de hauteur. Cette base en acier lourd, avec un fond en caoutchouc, maintiendra ton outil de mesure en place, le fixant avec des aimants, et ajoutera à la fluidité de ton processus de contrôle qualité de rechargement. **REMARQUE** : Cette base est un article séparé, et n'est pas incluse dans le kit à moins d'être spécifiquement mentionnée. **REMARQUE** : CES KITS ONT ÉTÉ CONÇUS POUR FONCTIONNER AVEC DES PIEDS À COULISSE MITUTOYO, MAIS NE LES INCLUENT PAS. D'AUTRES PIEDS À COULISSE PEUVENT S'ADAPTER, MAIS NE SONT PAS GARANTIS.



Caractéristiques

- Nom: AREA 419 ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT
- Fabricant: AREA 419
- Référence: 430107282
- N° fabr.: 419-OGIVE-KIT
- Poids du colis: 1.814kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 810080181786

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Jauge de Mesure ZERO HEADSPACE ET OGIVE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Jauge de Mesure ZERO HEADSPACE ET OGIVE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Jauge de Mesure ZERO HEADSPACE ET OGIVE d'Area 419. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la profondeur de montage et l'espace de tête de vos munitions. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le kit à la portée des enfants.
- Utilisez le kit uniquement comme prévu. Toute utilisation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de mesure.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les accidents.
- Ne modifiez pas les jauges ou les pièces du kit. Toute modification peut affecter la précision et la sécurité.
- Assurez-vous que la surface sur laquelle vous travaillez est stable et propre.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'espace de travail :

- Choisissez une surface plane et stable pour travailler.
- Assurez-vous que l'éclairage est suffisant.

2. Vérification du Kit :

- Ouvrez le kit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Inspectez les jauges pour tout dommage visible.

Utilisation

1. Mesurer l'Espace de Tête :

- Insérez la douille dans la jauge d'espace de tête.
- Lisez la mesure indiquée sur votre pied à coulisse.

2. Mesurer l'Ogive :

- Utilisez les outils sur mesure pour prendre la mesure de l'ogive.
- Assurez-vous que l'outil est bien en place avant de prendre la mesure.

3. Utilisation de la Jauge de Hauteur :

- Placez la base en acier lourd sur une surface stable.
- Fixez votre outil de mesure à l'aide des aimants intégrés.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le kit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal et en acier.
- Si le kit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour assurer une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour toute référence future.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre Kit de Jauge de Mesure ZERO HEADSPACE ET OGIVE. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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