

Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge No-Go de jeu de culasse 280 ACKLEY IMPROVED acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

Déterminer l'Espace de Chambre Correct

GAUGES DE TÊTE DE CARTOUCHE SANS JANTE MANSON PRECISION Les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision permettent aux armuriers et aux passionnés d'armes à feu de vérifier la tête de cartouche des cartouches sans jante, garantissant ainsi que les armes à feu sont sûres à tirer. Une tête de cartouche correcte est essentielle pour un chambrage fiable, une ignition et une extraction des cartouches, prévenant ainsi d'éventuelles pannes ou dangers pour la sécurité. Ces gauges sont indispensables pour le chambrage de nouveaux canons, l'entretien régulier ou l'évaluation des armes à feu d'occasion. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque gauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon les spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces gauges s'adaptent à différents types d'armes à feu, offrant une polyvalence aux armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier durci assure une longévité et des performances constantes dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier durci Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de la gauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients apprécient les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision pour leur précision et leur fiabilité. L'usinage précis et le respect des normes de l'industrie offrent une confiance lors des processus d'assemblage et d'inspection des armes à feu. Les utilisateurs apprécient la large gamme de calibres disponibles, leur permettant de sélectionner la gauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent mise en avant, beaucoup notant que les gauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de votre arme à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et les performances.



Caractéristiques

- Nom: [Jauge No-Go de jeu de culasse 280 ACKLEY IMPROVED acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100016
- N° fabr.: NG280ACK
- Cartouche: 280 Ackley Improved
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 280 Ackley Improved GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA JAUGE D'ESPACE DE CHAMBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA JAUGE D'ESPACE DE CHAMBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO

Introduction

Merci d'avoir choisi la JAUGE D'ESPACE DE CHAMBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO. Ce produit est conçu pour fournir des mesures précises de l'espace de chambre, garantissant que votre arme à feu est sûre à tirer. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre l'utilisation et l'entretien appropriés de votre jauge d'espace de chambre.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la jauge est utilisée conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter d'endommager l'appareil.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier la jauge ou de l'utiliser à des fins autres que celles prévues.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité :** Utilisez toujours des jauges d'espace de chambre du même fabricant dans le même calibre pour éviter des lectures inexactes. Mélanger les marques peut entraîner une accumulation de tolérances et des conditions dangereuses.
- **Processus de Mesure :** Lorsque vous utilisez la jauge NO/GO, assurez-vous de comprendre la différence entre les jauges GO et NO/GO. La jauge NO/GO est légèrement plus longue que la profondeur recommandée par la SAMMI et est utilisée pour identifier une profondeur de chambre excessive.
- **Inspection :** Après la mesure, inspectez la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- **Sécurité de l'Arme à Feu :** Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre lors de la mesure de l'espace de chambre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir la jauge correcte pour le calibre de votre arme à feu.
- Rassemblez les outils nécessaires et assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Mesurer l'Espace de Chambre :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez la culasse. La culasse doit se fermer facilement sans force excessive. Si elle ne se ferme pas, la chambre est trop courte.
- Ensuite, insérez la jauge NO/GO dans la chambre.
- Essayez de fermer la culasse. Si la culasse se ferme, la chambre est trop longue et peut être dangereuse à tirer.

- Référez-vous toujours aux spécifications du fabricant pour des mesures appropriées.

3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez la jauge dans son étui de protection ou dans une zone de stockage désignée.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous vous débarrassez de la jauge, assurez-vous de le faire conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires si elle est endommagée ou n'est plus utilisable.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de la JAUGE D'ESPACE DE CHAMBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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