

Jeu de matrices en carbure pour pistolet, sertissage d'usine - LEE matrice de sertissage d'usine en carbure, 9MM LUGER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Redimensionne la cartouche tout en étant sertie, de sorte que chaque cartouche se chambre facilement et avec la fiabilité d'une fabrication d'usine. La vis de réglage permet de définir rapidement et facilement la quantité de sertissage souhaitée. La longueur de coupe n'est pas critique, donc cette opération supplémentaire prend moins de temps que si les douilles étaient coupées et chanfreinées. Un sertissage ferme est essentiel pour une munition fiable et précise, car il élimine les problèmes d'allumage médiocre des poudres magnum à combustion lente. Fabriqué en acier et doté d'un anneau en carbure à l'intérieur. Les dies en carbure ne nécessitent pas l'utilisation de lubrifiant pour les douilles.



Caractéristiques

- Nom: [LEE matrice de sertissage d'usine en carbure, 9MM LUGER](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010112
- N° fabr.: 90860
- Cartouche: 9 mm Luger
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908607

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE LEE PRECISION
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE de LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour éviter les dangers potentiels et assurer un fonctionnement optimal.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours d'utiliser le die conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des munitions et de l'équipement de recharge.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le die à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la cartouche est correctement dimensionnée avant le sertissage pour éviter les dysfonctionnements.
- Ajustez la vis de sertissage avec précaution pour éviter un sertissage excessif, ce qui pourrait endommager la cartouche.
- Utilisez uniquement le calibre de cartouche approprié (9 mm Luger) avec ce die pour éviter les accidents.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le die, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Soyez conscient du risque d'exposition au plomb lors de la manipulation des munitions ; lavez-vous soigneusement les mains après utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le die dans une presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Vérifiez l'alignement du die avec la presse de recharge pour garantir un fonctionnement correct.

2. Utilisation :

- Placez une cartouche non sertie dans le portecartouche de la presse.
- Soulevez lentement le vérin de la presse pour engager le die avec la cartouche.
- Ajustez la vis de sertissage au niveau de sertissage souhaité, en veillant à ce qu'elle ne soit pas trop serrée.
- Abaissez le vérin pour terminer le processus de sertissage et retirez la cartouche.
- Inspectez la cartouche sertie pour uniformité et ajustement correct.

Instructions de Disposal

- Éliminez tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE, veuillez contacter votre revendeur local ou le fabricant directement.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE de LEE PRECISION. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de manipulation des munitions et de recharge.

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