

CARBIDE SIZER DIES - LEE PRECISION 380 AUTO FULL LENGTH SIZING DIE ONLY CARBIDE

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

Les jeux de matrices de dimensionnement pleine longueur en carbure de Lee sont parfaits pour les cartouches à paroi droite. Les matrices en carbure ne nécessitent pas de lubrification et dureront toute une vie.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 380 AUTO FULL LENGTH SIZING DIE ONLY CARBIDE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053084
- N° fabr.: 90618
- Cartouche: 380 Auto (ACP)
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 120mm
- UPC: 734307906184

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Matrices de Dimensionnement Pleine Longueur en Carbure de Lee](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Matrices de Dimensionnement Pleine Longueur en Carbure de Lee

Introduction

Merci d'avoir choisi les matrices de dimensionnement pleine longueur en carbure de Lee pour vos cartouches 380 Auto (ACP). Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de matrices de dimensionnement pour éviter les blessures oculaires.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne jamais forcer la matrice si elle ne s'aligne pas correctement ; cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'équipement :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état de fonctionnement.
- Vérifiez que la matrice est adaptée à la cartouche 380 Auto (ACP).

2. Fixation de la matrice :

- Vissez la matrice en carbure dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
- Assurez-vous que la matrice est correctement alignée avec le mécanisme de la presse.

Utilisation

1. Dimensionnement des cartouches :

- Insérez une cartouche dans la matrice.
- Abaissez le levier de la presse pour appliquer une pression sur la cartouche.
- Vérifiez que la cartouche est correctement dimensionnée avant de la retirer.

2. Entretien :

- Nettoyez régulièrement la matrice avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les résidus.
- Inspectez la matrice pour détecter tout signe d'usure.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Renseignez-vous sur les options de recyclage de votre région pour le matériel en carbure.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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 pour les produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de vos matrices de dimensionnement en carbure de Lee.

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