

CARBIDE SIZER DIES - LEE PRECISION 44 SPECIAL/ MAGNUM 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 44 SPECIAL/ MAGNUM FULL LENGTH SIZING DIE ONLY CARBIDE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053080
- N° fabr.: 90531
- Cartouche: 44 Special
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 116mm
- UPC: 734307905316

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Matrices de Dimensionnement en Carbure LEE PRECISION 44 SPECIAL/MAGNUM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Matrices de Dimensionnement en Carbure LEE PRECISION 44 SPECIAL/MAGNUM

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les matrices de dimensionnement pleine longueur en carbure de Lee, spécialement conçues pour les cartouches 44 Special et Magnum. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez des outils de rechargement.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats ou des débris.
- Ne forcez pas l'outil ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez qu'il est correctement installé.
- Ne pas utiliser les matrices pour des cartouches autres que celles spécifiées (44 Special et Magnum).
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état de fonctionnement.
2. **Montage:**
 - Fixez la matrice de dimensionnement en carbure dans votre presse.
 - Vérifiez que la matrice est bien serrée et stable.
3. **Réglage:**
 - Ajustez la matrice selon les spécifications de votre cartouche.
 - Assurez-vous que la matrice est en position correcte pour un dimensionnement uniforme.

Utilisation

1. **Chargement:** Insérez la cartouche dans la matrice.
2. **Dimensionnement:**
 - Actionnez la presse lentement et uniformément.
 - Vérifiez la cartouche après chaque passage pour vous assurer qu'elle est correctement dimensionnée.
3. **Nettoyage:** Après utilisation, nettoyez la matrice pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils et matériaux en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre revendeur ou consulter les ressources disponibles sur la plateforme de sécurité de l'UE.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire de vos matrices de dimensionnement en carbure. 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