

# UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIES - LEE PRECISION 9MM LUGER

## UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE

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

Les dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee sont .003" plus petits que nos dies de dimensionnement en carbure standard.



### Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 9MM LUGER UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032226
- N° fabr.: 90313
- Cartouche: 9 mm Luger
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307903138

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement en Carbure Undersized de Lee Precision 9mm Luger](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement en Carbure Undersized de Lee Precision 9mm Luger

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee Precision pour vos besoins de rechargement de munitions. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes 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 par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Évitez tout contact avec les enfants et les personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions dangereuses ou instables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de dies de dimensionnement pour éviter les éclats.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne pas forcer le produit. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous immédiatement et vérifiez le montage.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les dies de dimensionnement pour des cartouches autres que celles pour lesquelles ils sont conçus.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse à recharger est éteinte et déconnectée.
- Fixez le die en le vissant fermement dans le portedie de votre presse.
- Vérifiez que le die est correctement aligné et ajusté à la hauteur souhaitée.

### 2. Utilisation :

- Placez une cartouche vide dans la presse.
- Abaissez la poignée pour faire passer la cartouche à travers le die.
- Vérifiez la dimension de la cartouche après le passage dans le die pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.
- Répétez le processus pour chaque cartouche.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut appropriée des matériaux en métal.
- Assurez-vous de suivre toutes les lois et réglementations locales concernant la mise au rebut des produits de rechargement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit ou dans la documentation fournie.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee Precision. Pour votre sécurité et celle des autres, ne négligez pas ces précautions. Merci de votre attention et bon rechargement !

# 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](http://www.brownells.fr)