



| Réf.  | Désignation          | Catégorie légale | Calibre          | Prix public conseillé |
|-------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| LE840 | .308 Win #92221      | Vente libre      | .308 Win         | 49,00 € TTC           |
| LE889 | 6.5 CREEDMOOR #92223 | Vente libre      | 6.5 mm Creedmoor | 43,00 € TTC           |

### Réglage micrométrique précis pour siéger toutes vos ogives sans les marquer.

Le **Lee Precision Micrometer Bullet Seating Die** est un outil haut de gamme pour **siéger vos ogives avec précision**, sans marquage ni déformation. Compatible avec la majorité des calibres rifle, il garantit une profondeur d'enfoncement constante, réglée au micron près.

- **Type** : siégeur de balle micrométrique
- **Réglage** : molette micrométrique laser gravée
- **Compatibilité** : calibres rifle standards (voir déclinaisons)
- **Siégeage** : flottant, à longueur morte (dead length)
- **Fonction réversible** : possibilité de sertir en simultané
- **Utilisation** : avec shell holder et presse filetée 7/8"x14

### Réglage au micron pour une précision parfaite

Ce **micrometer bullet seating die** offre un contrôle total sur la profondeur d'enfoncement de l'ogive. Le tambour gravé au laser affiche une lecture directe au **millième de pouce**, comme un micromètre de profondeur de précision. Une fois votre charge optimisée, il suffit de verrouiller votre position, sans incertitude.

### Technologie "Dead Length" : zéro variation

La conception à **longueur morte** (dead length) permet à la base du corps de l'outil de venir en appui direct sur le shell holder. Cela élimine les variations liées à la flexion de la presse ou au jeu mécanique, assurant un enfoncement uniforme d'une cartouche à l'autre.

### Guidage flottant de l'ogive pour un alignement optimal

L'ogive et la douille sont maintenues en parfaite coaxialité par un **guide flottant**. Ce système minimise le "bullet runout" (désalignement) - facteur critique pour les tirs à longue distance. De plus, le **guide est réversible** : en inversant la pièce, on peut siéger et sertir en une seule opération, une exclusivité signée Lee.

### Siégeage sans marquage, quel que soit le profil

La tige de siégeage est usinée et polie pour accepter une large variété de profils d'ogives (ogivales, pointes creuses, BT, etc.) sans créer de marquage ni d'écrasement. Le résultat : des cartouches esthétiques, fonctionnelles et précises.

## F.A.Q

### **Ce siégeur fonctionne-t-il avec tous les calibres ?**

Non, chaque modèle est spécifique à un calibre (ex : .308 Win, 6.5 Creedmoor, etc.). Il faut choisir la bonne référence.

### **Peut-on siéger et sertir en une seule étape ?**

Oui, en inversant le guide flottant interne, il est possible de siéger et de sertir simultanément.

### **Est-il compatible avec les presses non Lee ?**

Oui, il est fileté au pas standard 7/8"x14, compatible avec toutes les presses mono-station ou tourelle.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*