

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lee Siègeur Micrométrique Précision

<https://europarm.fr/fr/produit-20703-Lee-Siegeur-Micrometrique-Precision>



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
LE940	.260 Remington #92168	Vente libre	.260 Rem	49, 00 € TTC
LE941	.270 Winchester #92229	Vente libre	.270 Win	49, 00 € TTC
LE944	8x57 Mauser #92232	Vente libre	8 x 57 Mauser	49, 00 € TTC
LE945	.338 Lapua Magnum #92294	Vente libre	.338 Lapua Mag	49, 00 € TTC
LE946	6.5x55 SE #92239	Vente libre	6,5 mm x 55 Swedish Mauser	49, 00 € TTC
LE947	7.5x55 #92240	Vente libre	7.5mm x 55	49, 00 € TTC
LE937	.222 Remington #92238	Vente libre	-	49, 00 € TTC
LE938	.223 Remington #92220	Vente libre	-	49, 00 € TTC
LE942	.30-06 Springfield #92224	Vente libre	-	49, 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** : siègeur 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 fileté 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.*