

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lee Micrometer 2-Die Set Neck Sizing

<https://europarm.fr/fr/produit-21250-Lee-Micrometer-2-Die-Set-Neck-Sizing>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Prix public conseillé
LE876	.300 Win Mag #90722	Vente libre	.300 Win Mag	75, 00 € TTC
LE220	.308 Win #90718	Vente libre	.308 Win	75, 00 € TTC
LE217	.30-06 Springfield #90715	Vente libre	.30-06 Spr.	75, 00 € TTC
LE222	6,5X55 SE #90712	Vente libre	6,5 mm x 55 Swedish Mauser	75, 00 € TTC

### Optimisez la précision de vos rechargements à douilles fire-formées.

Le **Lee Micrometer Neck Sizing 2-Die Set** est un ensemble d'outils dédié au **rechargement de précision** avec des douilles tirées dans le même canon. Il inclut tout le nécessaire pour ajuster finement la profondeur d'enfoncement des ogives et recalibrer uniquement le collet.

- **Type de recalibrage** : partiel (collet uniquement)
- **Nombre d'outils** : 2 (Neck Sizing Die + Micrometer Seating Die)
- **Outil d'enfoncement** : avec tourelle micrométrique
- **Accessoires inclus** : shell holder, doseuse poudre, table de rechargement
- **Usage recommandé** : douilles tirées dans la même arme

#### Recalibrage partiel pour douilles fire-formées

Le **Neck Sizing Die** est conçu pour recalibrer uniquement le **collet de la douille**, sans toucher au corps. Ce procédé est idéal lorsque les étuis ont été **tirés dans le même canon** : ils conservent leur forme exacte et offrent un meilleur alignement dans la chambre, ce qui se traduit par une précision accrue et une durée de vie prolongée des étuis.

#### Réglage micrométrique de l'enfoncement

L'**outil d'enfoncement à réglage micrométrique** permet d'ajuster très précisément la profondeur d'ogive. Grâce à la tourelle graduée, on peut modifier la longueur totale de cartouche par pas très fins, essentiels pour adapter le départ du projectile selon le profil des ogives et la chambre de l'arme.

#### Optimisation de la pression de départ

Le contrôle de l'**enfoncement de l'ogive** joue un rôle majeur dans la constance de la **pression initiale**. Pour une précision optimale, il est recommandé que l'ogive vienne toucher ou frôler les rayures. Si ce réglage est limité par le magasin de votre arme, l'ajout d'un **Factory Crimp Die Lee** permet de retrouver une excellente régularité de combustion.

## **Kit complet prêt à l'emploi**

Le coffret contient également un **shell holder universel**, une **doseuse de poudre** adaptée au calibre ainsi qu'un **manuel de rechargement simplifié**. C'est une solution parfaite pour les rechargeurs exigeants, soucieux de la précision balistique.

## **F.A.Q**

### **À quoi sert un outil de recalibrage partiel ?**

Il ne recalibre que le collet, ce qui est idéal pour des douilles tirées dans la même arme : cela améliore l'alignement et prolonge la durée de vie des étuis.

### **Quel est l'avantage du réglage micrométrique ?**

Il permet de régler précisément la profondeur d'enfoncement des ogives, optimisant ainsi la pression de départ et la précision.

### **Peut-on utiliser ce jeu d'outils avec des douilles neuves ?**

Ce jeu est optimisé pour des douilles déjà tirées dans votre arme. Pour du laiton neuf ou tiré dans une autre chambre, un jeu full length sera plus adapté.

*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.*