



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM245	Large - #7777785	Vente libre	28,00 € TTC

### Éliminez facilement les sertissages militaires de vos étuis avec l'alésoir de logement d'amorce Lyman.

L'alésoir de logement d'amorce Lyman est conçu pour retirer efficacement les sertissages des amorces sur les étuis militaires, ainsi que les bords métalliques rugueux à l'intérieur du logement d'amorce. Doté d'une poignée moulée ergonomique, il offre une prise en main confortable, facilitant ainsi le processus de préparation des étuis pour le rechargement.

- **Fonction principale** : Retire les sertissages militaires et les bords métalliques rugueux des logements d'amorce.
- **Tailles disponibles** : Small et Large, pour correspondre aux différents types d'étuis.
- **Poignée moulée** : Assure une prise en main confortable et une utilisation aisée.
- **Matériau** : Acier de haute qualité pour une durabilité accrue.
- **Compatibilité** : Convient aux étuis militaires et commerciaux nécessitant une préparation du logement d'amorce.

Lors du rechargement d'étuis militaires, il est courant de rencontrer des sertissages d'amorce qui doivent être retirés pour assurer un amorçage correct. L'alésoir de logement d'amorce Lyman est spécialement conçu pour cette tâche, offrant une solution efficace pour éliminer les sertissages et lisser les bords rugueux à l'intérieur du logement d'amorce. Sa poignée moulée ergonomique assure une prise en main confortable, réduisant la fatigue lors de sessions de rechargement prolongées. Disponible en tailles Small et Large, cet outil s'adapte à une variété d'étuis, garantissant une préparation précise et uniforme des logements d'amorce. Fabriqué en acier de haute qualité, l'alésoir de logement d'amorce Lyman est conçu pour durer, faisant de lui un ajout précieux à l'équipement de tout rechargeur sérieux.

*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.*