



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM261	Lubrifiant sec pour collet #7991415	Vente libre	16,00 € TTC

### Lubrification sèche pour recalibrage fluide sans encrasser les étuis.

**Recharge de lubrifiant sec pour le Case Neck Dipper de Lyman.** Facilite l'expansion du collet lors du recalibrage et réduit l'usure des outils.

- **Contenu :** 28g de lubrifiant sec en poudre
- **Utilisation :** trempage du collet après brossage
- **Fonction :** réduit la friction sur le bouton expandeur
- **Effet :** prolonge la durée de vie des étuis et des outils
- **Compatibilité :** calibres de .17 à .45

Le **Dry Lube** Lyman est un lubrifiant sec en poudre conçu pour être appliqué dans le collet des douilles après nettoyage. Il réduit la **friction exercée par le bouton expandeur** lors du passage dans le collet, minimisant ainsi les risques de déformation ou de coincement.

#### Préserve l'étui et le recalibreur

En réduisant l'effort nécessaire à l'expansion du collet, cette poudre sèche **diminue l'usure** aussi bien de l'outil que de la douille. L'absence de résidu huileux empêche toute contamination de la poudre à l'intérieur de l'étui.

#### Utilisation simple et ciblée

Après avoir brossé le collet avec une brosse calibre adaptée, il suffit de **tremper l'ouverture** de la douille dans le pot de Dry Lube pour une application uniforme. Cette recharge de **1 oz** est compatible avec le **Lyman Case Neck Dipper** d'origine.

#### FAQ

- **À quoi sert ce lubrifiant sec ?**  
Il **réduit la friction** sur le bouton expandeur lors du recalibrage intérieur du collet.
- **Peut-on l'utiliser seul ?**  
Oui, cette recharge s'utilise avec un **Case Neck Dipper**, mais peut aussi être appliquée manuellement avec une brosse.

■ **Est-ce compatible avec tous les calibres ?**

Oui, il convient aux étuis de **.17 à .45**.

*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.*