

Lyman Case Trim Xpress bushing

https://europarm.fr//fr/produit-20165-Lyman-Case-Trim-Xpress-bushing







Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM239	Bushing #16 - #7821716	Vente libre	24,00 € TTC

Optimisez votre rechargement avec les bagues Lyman Brass Smith Case Trim XpressTM, conçues pour des coupes précises et efficaces de vos étuis d'armes d'épaule.

Les bagues Lyman Brass Smith Case Trim XpressTM sont essentielles pour les rechargeurs recherchant rapidité et précision. Conçues pour s'adapter aux étuis à collet rétreint, elles permettent une coupe nette en utilisant l'épaulement de l'étui pour le centrage, éliminant ainsi le besoin de pilotes. Associées au Case Trim XpressTM, elles garantissent une préparation optimale de vos munitions.

Les **bagues Lyman Brass Smith Case Trim Xpress**TM sont conçues pour améliorer l'efficacité du processus de rechargement. En se fixant sur l'épaulement des étuis à collet rétreint, ces bagues assurent un centrage parfait lors de la coupe, garantissant ainsi une longueur uniforme des étuis.

Fabriquées en acier trempé durable, elles résistent à une utilisation intensive et prolongée. Chaque bague est calibrée pour des dimensions spécifiques, assurant une compatibilité optimale avec une variété de calibres populaires. L'utilisation de ces bagues avec le **Case Trim Xpress**TM de Lyman permet d'atteindre une cadence de coupe d'environ 15 étuis par minute, tout en maintenant une précision exceptionnelle.

Cette combinaison élimine le besoin de pilotes supplémentaires, simplifiant ainsi le processus de rechargement et réduisant le temps de préparation des munitions. Pour les rechargeurs soucieux de la qualité et de la performance, les bagues Lyman Brass Smith Case Trim XpressTM représentent un investissement judicieux, offrant une solution fiable et efficace pour la préparation des étuis.

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.