Gas Check Seater Lyman universel



 $\underline{https://europarm.fr//fr/produit-21190\text{-}Gas\text{-}Check\text{-}Seater\text{-}Lymanuniversel}$







Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM288	Gas check seater #2745881	Vente libre	39,00 € TTC

Pose régulière et centrée des gas checks pour une précision optimale.

Ce **Gas Check Seater** breveté assure une pose parfaitement centrée des gas checks pour des balles plomb de qualité match. Compatible avec les systèmes **Lyman** et **RCBS**, il garantit un alignement optimal à chaque utilisation.

■ Compatibilité: Lyman 450 / 4500, RCBS Lube-A-Matic

■ Fonction : Pose droite et régulière des gas checks

■ Matériau : Acier usiné

■ **Fixation :** Utilisation simple sans outil additionnel

■ **Utilisation**: Coulage et recalibrage de balles

Pour un rechargement de précision sans compromis

Quand on recharge ses propres balles plomb, la pose des **gas checks** est une étape déterminante. Ce petit accessoire, bien que souvent négligé, influence directement la régularité du vol et la précision au tir. Un gas check mal posé peut générer des écarts notables... voire des résultats médiocres à longue distance.

Compatibilité parfaite avec les presses Lyman et RCBS

Ce Gas Check Seater fonctionne parfaitement avec les Sizer/Lubricators Lyman 450, 4500 ainsi que le RCBS Lube-A-Matic. Il s'insère directement dans l'outil sans besoin d'adaptateur, pour un gain de temps et de précision à chaque opération.

Un positionnement parfaitement perpendiculaire

Son design breveté permet une pose **constamment droite** du gas check sur la base du projectile. Cela évite les déformations ou les désaxages qui compromettent la stabilité de la balle à la sortie du canon.

Pourquoi utiliser un gas check?

À vitesse élevée, les gaz brûlants peuvent déformer ou faire fondre la base d'un projectile en plomb. Le **gas check** agit alors comme un bouclier thermique et mécanique : il protège le plomb, améliore l'étanchéité dans le canon et garantit une **meilleure précision** au tir. En pratique, on réduit l'emplombage, on stabilise le projectile et on optimise les groupements, surtout en carabine ou sur des charges puissantes.

Un outil simple, durable et indispensable

Usiné en **acier de qualité**, cet outil compact résiste à l'épreuve du temps. Sa forme interne épouse parfaitement le culot du projectile pour une assise uniforme. En pratique, on gagne en régularité de groupement, particulièrement appréciable en tir longue distance ou en compétition loisir.

FAQ

- Est-il compatible avec tous les calibres ? Il est conçu pour s'adapter aux calibres les plus courants équipés de gas checks.
- Est-ce compatible avec la presse RCBS ? Oui, le modèle est compatible avec le RCBS Lube-A-Matic sans modification.
- Quel est le rôle exact du gas check ? Il protège la base du projectile du gaz chaud et améliore la précision à haute vitesse.

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.