



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE856	LEE, 358-158- RF 6 CAVITY MOLD #90692	Vente libre	99,00 € TTC

Production rapide de balles .358 en 158 grains.

Le moule **Lee Precision 358-158-RF** à 6 cavités permet de produire rapidement des projectiles de calibre .358 à nez plat, compatibles avec plusieurs calibres populaires.

- **Type de balle :** Round Flat Nose (nez plat)
- **Calibre :** .358
- **Poids :** 158 grains
- **Nombre de cavités :** 6
- **Longueur totale balle :** 0,630 pouces
- **Distance gorge à nez :** 0,275 pouces
- **Manche :** Vendu séparément

Pour le rechargeement de calibres .357 et .38

Ce moule à 6 cavités est idéal pour les tireurs souhaitant produire en série des balles en plomb pour le **.357 Magnum**, le **.38 Special** ou encore le **.38 Smith & Wesson**. Grâce à sa conception précise, chaque projectile moulé présente une géométrie constante, essentielle pour la régularité des tirs.

Round Flat Nose

La forme **Round Flat Nose** (nez plat arrondi) est particulièrement appréciée pour le tir sur cible en stand. Elle offre un bon transfert d'énergie à l'impact, une alimentation fiable dans les barillets de revolver et une meilleure lisibilité des impacts sur carton.

Production rapide avec 6 cavités

Avec ses **6 alvéoles**, ce moule permet une production rapide de projectiles, tout en conservant une excellente uniformité. Idéal pour les tireurs rechargeant régulièrement de grandes quantités de munitions.

Compatible avec manches standards

Les manches ne sont pas inclus mais compatibles avec les poignées universelles **Lee**. Le montage est rapide, la prise en main sécurisée.

- **Compatibilité calibre :** .357 Magnum, .38 Special, .38 S&W
- **Type d'utilisation :** Rechargeement personnel, tir sportif

- **Matériaux du moule :** Aluminium usiné
- **Forme du projectile :** Round Flat Nose

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.