



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Diam. (")	Grains	Grammes	Prix public conseillé
LE843	C266-140-RF Double Cavité #92032	Vente libre	6.5 mm Creedmoor	0.266	140	9.07	68,00 € TTC

Double cavité?: deux ogives à chaque coulée pour une productivité maximale.

Le **Lee Mold DC C266-140-RF** permet de produire deux ogives de **140 grains** à chaque coulée pour le **calibre .266**, adapté au **6.5 mm Creedmoor**. Son corps en aluminium usiné garantit un bon rendement et une finition régulière.

- **Type :** Moule à balles Double Cavity
- **Calibre :** .266
- **Calibre compatible :** 6.5 mm Creedmoor
- **Poids projectile :** 140 grains
- **Matériaux :** Aluminium usiné
- **Poignées :** Bois ergonomiques incluses

Optimisé pour le calibre 6.5 mm Creedmoor

Le moule **C266-140-RF** est conçu pour la production d'ogives de **140 grains** en .266, spécifiquement adaptées aux cartouches de **6.5 mm Creedmoor**. Ce calibre est largement plébiscité pour le tir de précision à moyenne et longue distance.

Production rapide avec double cavité

Grâce à ses deux alvéoles, ce moule permet de couler simultanément deux projectiles parfaitement calibrés. Un atout majeur pour les rechargeurs recherchant un rendement optimisé sans compromis sur la qualité.

Construction légère et performante

L'aluminium usiné permet une montée en température rapide et un démoulage propre. Le remplissage est complet dès les premières coulées, ce qui évite les défauts courants liés à une mauvaise chauffe.

Ergonomie pensée pour les longues sessions

Les poignées en **bois ergonomiques** incluses offrent une prise en main confortable et isolée thermiquement, idéale pour les sessions prolongées de fabrication.

- **Calibre recommandé :** 6.5 mm Creedmoor
- **Projectile :** .266 – 140 grains – profil RF
- **Nombre de cavités :** 2

■ **Usage :** Coulée manuelle de projectiles de précision

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.