

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Moule 6 cavités LEE TL401-175-SWC

<https://europarm.fr/fr/produit-21068-Moule-6-cavites-LEE-TL401-175-SWC>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Prix public conseillé
LE820	.40 S&W / 10 mm Auto - #90433	Vente libre	.40 S&W	99,00 € TTC
LE935	.357 Magnum #90295	Vente libre	.357 Mag	99,00 € TTC

Production rapide de balles .401" SWC en alliage de plomb.

Le moule **LEE TL401-175-SWC** permet de produire efficacement des projectiles Semi-Wadcutter de calibre .401" et 175 grains, idéal pour les tireurs rechargement intensif.

- **Type de balle** : Semi-Wadcutter (SWC)
- **Diamètre** : .401"
- **Poids** : 175 grains
- **Nombre de cavités** : 6
- **Matériau du moule** : Aluminium usiné
- **Poignées** : Non incluses

Un moule dédié aux calibres .40

Le moule **LEE TL401-175-SWC** est conçu pour les tireurs qui souhaitent produire des balles en plomb de calibre .401", parfaitement adaptées aux armes chambrées en .40 S&W ou 10mm Auto. Son profil **Semi-Wadcutter** favorise une bonne stabilité en vol et une découpe nette de la cible.

Format 6 cavités pour haut rendement

Ce moule en aluminium léger permet de couler **six projectiles par cycle**, un gain de temps appréciable pour les rechargements en grande série. L'aluminium offre une montée en température rapide et une bonne longévité lorsqu'il est utilisé avec soin.

- **Poids idéal** : 175 grains, excellent compromis entre précision et puissance
- **Lubrification** : Conçu pour l'application de lubrifiant en surface (TL : tumble lube)
- **Poignées compatibles** : Vendues séparément (modèle 6 cavités)

Conseils d'utilisation

Avant la première utilisation, il est recommandé de nettoyer le moule et de le préchauffer pour assurer une coulée homogène. Utilisez des alliages de plomb appropriés et manipulez le moule avec des gants résistants à la chaleur.

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.