



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Vitesse (m/s)	Bourre	N° de Plombs	Cdt	Prix public conseillé
MAR1156	Plombs n°4	C	cal. 12	89 mm	400	Jupe	4	10	65,00 € TTC
MAR1157	Plombs n°6	C	cal. 12	89 mm	400	Jupe	6	10	65,00 € TTC

Tungstène haute densité et puissance extrême pour réussir vos tirs lointains au gabion.

La cartouche **Xtrem 50 Super Magnum** de **MARY ARM** associe vitesse, densité et groupement optimal pour les tirs longue distance sur gibier d'eau.

- **Calibre** : 12/89
- **Type** : Super Magnum Tungstène
- **Charge** : 50 g de billes sphéro Tungstène
- **Vitesse** : > 400 m/s
- **Énergie** : très élevée à courte/moyenne distance
- **Bourre** : jupe, pour gerbe concentrée
- **Conditionnement** : boîte de 10 cartouches
- **Compatibilité** : fusils chambrés 89 mm, éprouvés Steel Shot 1320 bar

Cartouche Xtrem 50 Super Magnum : le choix des sauvaginiers exigeants

La **MARY ARM Xtrem 50 Super Magnum en calibre 12/89** est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des chasseurs de gibier d'eau en milieux humides. Sa charge exceptionnelle de **50 g de tungstène sphérique** offre une létalité inégalée même au-delà de 50 mètres.

- **Tungstène haute densité** : 60 % plus dense que l'acier pour une énergie conservée sur de longues distances
- **Vitesse initiale > 400 m/s** : excellente tension de trajectoire et impact immédiat
- **Gerbe concentrée** grâce à une bourre jupe parfaitement adaptée au tir longue portée
- **Conformité totale** avec la législation zone humide (cartouche sans plomb)
- **Compatibilité** : uniquement dans des fusils chambrés 89 mm, éprouvés Steel Shot à 1320 bar

Conçue pour les tirs les plus exigeants, la Xtrem 50 garantit précision et puissance lors des chasses au gabion, en baie ou sur plaine ouverte.

FAQ – Vos questions fréquentes sur la Xtrem 50 Tungstène

■ Cette cartouche est-elle compatible avec tous les fusils ?

Non, uniquement avec les fusils chambrés 89 mm et éprouvés Steel Shot 1320 bar.

■ Quelle est la portée efficace de cette cartouche ?

Elle permet des tirs efficaces au-delà de 50 m, selon les conditions.

■ Peut-on utiliser cette cartouche en zone humide ?

Oui, elle est totalement conforme grâce à sa charge sans plomb (tungstène).

■ Quelle différence entre tungstène et acier ?

Le tungstène est beaucoup plus dense, donc plus létal à distance égale.

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.