

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Ogives Sierra Tipped MatchKing

<https://europarm.fr/fr/produit-21692-Ogives-Sierra-Tipped-MatchKing>

**SIERRA**  
The BulletSmiths®**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coefficient balistique G1	Coefficient balistique G7	Calibre	Ogive / Balle	Cdt	Grains	Prix public conseillé
R1804	6 mm (.243) 107 gr / 6.9 g #7207	C	0.574	0.292	6 mm Creedmor	HPBT	100	107	102,00 € TTC
R1809	7 mm (.284) 160 gr / 10.3 g #7660	C	0.600	0.301	7 mm Rem	HPBT	100	160	114,00 € TTC
R1810	7mm (.284) 185 gr / 11.9 g #7685	C	0.685	0.346	7 mm Rem	HPBT	100	185	129,00 € TTC
R1805	.30 (.308) 155 gr / 10.04 g #7755	C	0.519	0.256	.308 Win	HPBT	100	155	102,00 € TTC
R1806	.30 (.308) 168 gr / 10.8 g #7768	C	0.535	0.267	.308 Win	HPBT	100	168	114,00 € TTC
R1807	.30 (.308) 175 gr / 11.3 g #7775	C	0.545	0.267	.308 Win	HPBT	100	175	122,00 € TTC
R1808	.30 (.308) 195 gr / 12.6 g #7795	C	0.610	0.303	.308 Win	HPBT	100	195	102,00 € TTC

### Trajectoire tendue et précision extrême grâce à la pointe polymère.

Les **Sierra Tipped MatchKing** sont des **ogives de précision** intégrant une **pointe polymère** pour optimiser les performances balistiques.

- **Type** : HPBT avec pointe polymère
- **Utilisation** : tir de précision, compétition
- **Calibres** : large gamme disponible
- **Profil** : ogive MatchKing optimisée
- **Pointe** : résine acétal
- **Alimentation** : optimisée pour chargeurs

[Consulter les calibres rechargeables en fonction des diamètres d'ogives Sierra.](#)

### Une évolution technologique des MatchKing

Les **Tipped MatchKing (TMK)** reprennent la base éprouvée des MatchKing en y ajoutant une **pointe polymère en résine acétal**. Ce design améliore l'écoulement de l'air autour de l'ogive, réduisant la traînée et optimisant la stabilité en vol.

### Trajectoire plus tendue et dérive réduite

Grâce à leur coefficient balistique amélioré, ces ogives offrent une **trajectoire plus plate** et une meilleure résistance au vent. En pratique, cela se traduit par des corrections moindres et une précision accrue, notamment en **tir longue distance**.

### Alimentation fluide en chargeur

La présence de la pointe polymère favorise une **alimentation plus régulière** dans les armes à répétition. C'est un avantage concret pour les tireurs utilisant des carabines à chargeur, où la fiabilité d'alimentation est essentielle.

### **Précision constante et fabrication match**

Comme toutes les **Sierra MatchKing**, les TMK sont fabriquées avec des tolérances très strictes. On retrouve une homogénéité exemplaire, indispensable pour le **tir de compétition** et les disciplines exigeantes.

### **Utilisation dédiée au tir sportif**

Ces ogives sont conçues avant tout pour la **précision**. Elles ne sont **pas recommandées pour la chasse**, leur conception privilégiant les performances balistiques plutôt qu'une expansion contrôlée.

### **Caractéristiques complémentaires**

- **Fabrication** : qualité match
- **Utilisation** : rechargement
- **Applications** : tir sportif, longue distance

### **F.A.Q**

#### **Quelle est la différence avec une MatchKing classique ?**

La version Tipped ajoute une pointe polymère pour améliorer le coefficient balistique et réduire la traînée.

#### **Ces ogives sont-elles adaptées au tir longue distance ?**

Oui, elles sont particulièrement efficaces pour le tir longue distance grâce à leur trajectoire tendue et leur stabilité.

#### **Peuvent-elles être utilisées pour la chasse ?**

Non, elles sont conçues pour le tir de précision et ne sont pas optimisées pour une expansion contrôlée en chasse.

*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.*