



Plus de visuels disponibles sur le site



**SIERRA**  
The bulletsmiths®

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coefficient balistique G1	Coefficient balistique G7	Usage	Calibre	Ogive / Balle	Matériaux du projectile	Prix public conseillé
R1072	7 mm (.284) HPBT 150 gr / 9.7 g #1915	C	0.429	0.220	Chasse	7 mm Rem	HPBT	Plomb cuivré	105,00 € TTC
R1710	7 mm (.284) HPBT 160 gr / 10.3 g #1925	C	0.384	0.200	Tir sportif	7 mm Rem	HPBT	Plomb cuivré	118,00 € TTC
R1073	7 mm (.284) HPBT 168 gr / 10.8 g #1930	C	0.488	N.C	Tir sportif	7 mm Rem	HPBT	Plomb cuivré	<del>103,00 € TTC</del> 72,10 € TTC
R1703	7 mm (.284) HPBT 175 gr / 11.3 g #1975	C	0.608	0.302	Tir sportif	7 mm Rem	HPBT	Plomb cuivré	111,00 € TTC
R1713	7 mm (.284) HPBT 180 gr / 11.9 g #1980	C	0.660	N.C	Tir sportif	7 mm Rem	HPBT	Plomb cuivré	115,00 € TTC
R1714	7 mm (.284) HPBT-CN 183 gr / 11.8 g #1983	C	0.707	0.351	Tir sportif	7 mm Rem	HPBT MK	Plomb cuivré	132,00 € TTC
R1705	7 mm (.284) SPT 120 gr / 7.7 g #1900	C	0.328	N.C	Chasse	7 mm Rem	SPT	Plomb super durci	94,00 € TTC
R1706	7 mm (.284) SBT 140 gr / 9 g #1905	C	0.406	0.213	Chasse	7 mm Rem	SBT (Spitzer Boat Tail)	Plomb cuivré	103,00 € TTC
R1707	7 mm (.284) SPT 140 gr / 9 g #1910	C	0.377	N.C	Chasse	7 mm Rem	SPT	Plomb cuivré	107,00 € TTC
R1708	7 mm (.284) SBT 150 gr / 9.7 g #1913	C	0.436	N.C	Tir sportif	7 mm Rem	SBT (Spitzer Boat Tail)	Plomb cuivré	<del>108,00 € TTC</del> 75,60 € TTC
R1711	7 mm (.284) SBT 175 gr / 11.3 g #1940	C	0.533	0.271	Tir sportif	7 mm Rem	SBT (Spitzer Boat Tail)	Plomb cuivré	129,00 € TTC

**Des ogives polyvalentes offrant précision et performance pour la chasse.**

Les ogives **Sierra 7 mm (.284)** sont conçues pour la **chasse**, combinant **précision** et **efficacité terminale** sur le gibier.

- **Calibre** : 7 mm (.284)
- **Types** : HPBT, SPT, SBT, HP
- **Poids** : 150 à 183 grains
- **Construction** : Noyau plomb chemisé
- **Profils** : Pointe creuse, spitzer, boat tail
- **Usage** : Chasse du gibier moyen à lourd

### Des ogives pensées pour la performance balistique

Sur le terrain, les **Sierra 7 mm (.284)** offrent un excellent compromis entre vitesse, stabilité et précision. Leur conception permet d'obtenir des trajectoires tendues, particulièrement appréciées en tir à moyenne et longue distance. On ressent rapidement cette régularité, que ce soit à l'affût ou en approche.

### Différents profils pour s'adapter à chaque situation

La gamme propose plusieurs profils : **HPBT**, **SPT**, **SBT** et **HP**. Les versions **Boat Tail** améliorent la stabilité en vol et réduisent la traînée, tandis que les ogives **Spitzer** favorisent la pénétration dans l'air. Les pointes creuses (**HP**) apportent un comportement spécifique à l'impact, tout en conservant une excellente précision.

### Un large choix de poids pour s'adapter au gibier

Avec des poids compris entre 150 et 183 grains, ces ogives permettent d'ajuster le chargement selon l'utilisation. Les projectiles plus légers privilégient la vitesse et la tension de trajectoire, tandis que les plus lourds assurent une meilleure pénétration sur le gibier plus robuste.

### Calibres compatibles pour le rechargement

Calibre ogive	Calibres compatibles
.284 - 7 mm	7 mm 08 Remington
.284 - 7 mm	7 mm BR Remington
.284 - 7 mm	7 mm PRC
.284 - 7 mm	7 mm Remington Magnum
.284 - 7 mm	7 mm Rem Short Action Ultra Mag (RSAUM)
.284 - 7 mm	7 mm Rem Ultra Magnum (RUM)
.284 - 7 mm	7 mm Shooting Times Westerner
.284 - 7 mm	7 mm Weatherby Magnum
.284 - 7 mm	7 mm Winchester Short Magnum (WSM)
.284 - 7 mm	7x57 mm Mauser
.284 - 7 mm	28 Nosler
.284 - 7 mm	.280 Remington
.284 - 7 mm	.280 Remington Ackley Improved
.284 - 7 mm	.284 Winchester

### F.A.Q

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

Oui, notamment les versions HPBT et SBT qui offrent une excellente stabilité et une trajectoire optimisée à moyenne et longue distance.

### **Quel profil choisir pour la chasse ?**

Les ogives Spitzer sont polyvalentes, tandis que les Boat Tail sont recommandées pour des tirs plus longs grâce à leur meilleure aérodynamique.

### **Ces ogives conviennent-elles au rechargement ?**

Oui, elles sont conçues pour garantir une grande régularité, ce qui les rend idéales pour le rechargement 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.*