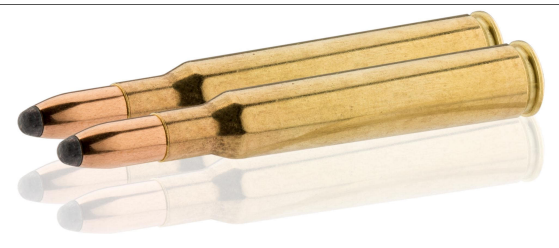
Sologne 7x64 RWS T-Mantel 139 gr / 9 g



 $\frac{https://europarm.fr//fr/produit-11957-Sologne-7x64-RWS-T-Mantel-139-gr-9-g}{gr-9-g}$













Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG764S	7x64 T-Mantel 7x64 Sub 139 gr / 9 g	С	7 x 64 Sub	T Mantel	461	320	20	139	96,00 € TTC

Munition subsonique précise et discrète pour la chasse en milieu sensible.

La Sologne Klassic en 7x64 Subsonique avec ogive RWS T-Mantel assure un tir discret et une expansion fiable, idéale pour les chasses nécessitant silence et efficacité.

■ Calibre: 7x64

■ **Type de balle :** RWS Teilmantel (semi-blindée)

■ **Poids**: 139 grains / 9 g

■ Conditionnement : boîte de 20 cartouches

■ Usage Subsonique : idéale avec modérateur de son

■ Pointe semi-blindée : transfert rapide d'énergie et pouvoir d'arrêt élevé

Vitesse initiale: 320 m/sÉnergie initiale: 461 J

■ **Fabrication**: 100 % française

Une version subsonique pour la 7x64

La Sologne Klassic en calibre **7x64 Subsonique**, équipée de l'ogive **RWS T-Mantel**, est conçue pour offrir **précision et discrétion**. Sa vitesse inférieure à celle du son élimine le bang supersonique, ce qui la rend idéale avec un **modérateur de son**.

Grâce à sa pointe semi-blindée, elle délivre un **transfert d'énergie rapide** et un **pouvoir d'arrêt efficace**, tout en maintenant une **distance de fuite réduite** du gibier. Elle convient particulièrement pour les tirs en **affût discret** ou en **zones sensibles**.

Vitesse en m/s

■ **V0**: 320

■ **V100**:311 ■ **V200**:303

Énergie en joules

■ **E0**: 461 J ■ **E100**: 436 J ■ **E200**: 414 J

Fabriquée en France, la Sologne Klassic 7x64 RWS T-Mantel Subsonique incarne la **discrétion** et la **précision**, en associant la tradition RWS à l'expertise de Sologne.

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.