

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Norma 8x57 JRS Oryx 196 grains / 12,7 g<https://www.europarm.fr/fr/produit-3169-Norma-8x57-JRS-Oryx-196-grains-12-7-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN852	8x57 JRS Oryx 196 gr / 12.7 g	C	8 x 57 JRS	Oryx	3384	730	20	196	111,00 € TTC

Bonded et puissante, pour express et gibier robuste.

La Norma Oryx 196 gr en calibre 8x57 JRS est une munition haut de gamme conçue pour les armes à bascule. Elle allie **puissance maîtrisée** et **expansion massive** grâce à sa structure bonded, idéale pour les tirs à courte ou moyenne distance sur des gibiers exigeants.

- **Type de balle :** Oryx (bonded, expansion contrôlée)
- **Poids de la balle :** 196 grains / 12,7 g
- **Structure :** Ogive soudée, conservation de masse élevée
- **Vitesse initiale :** 730 m/s
- **Énergie à la bouche :** 3385 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

Une ogive soudée fiable pour la chasse traditionnelle

La Norma Oryx en 8x57 JRS est conçue pour les carabines express et mixtes. Sa structure bonded assure une expansion contrôlée sans fragmentation, garantissant une **efficacité terminale remarquable** sur cerf, sanglier ou daim. Elle combine parfaitement **tradition et modernité** balistique.

Vitesse

- V0 730 m/s
- V100 647 m/s
- V200 570 m/s
- V300 500 m/s

Énergie

- E0 3385 J
- E100 2662 J

- E200 2066 J
- E300 1585 J

Le bon choix pour la chasse en battue

Parfaitement adaptée à la battue en forêt ou dans les zones mixtes, cette munition offre un **très bon comportement terminal** avec un recul modéré. Sa conception garantit une **fiabilité totale en express**, même en enchaînant les tirs rapprochés.

- Munition premium pour carabines basculantes
- Idéale pour sangliers, cerfs et grands cervidés
- Expansion homogène, aucun éclatement

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.