

**7,62 x 39**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MR1027	500 munitions surplus 7,62×39 mm FMJ 123,5 gr / 8 g	B	7.62 x 39	Full Metal Jacket (FMJ)	500	123.5	230,00 € TTC

Munitions fiables idéales pour les AK chambrant le 7,62×39 mm.

Ces munitions de **surplus militaire en calibre 7,62×39 mm** sont conçues pour les plateformes de type AK-47, AKM ou dérivés chambrant ce calibre. Dotées d'une ogive FMJ de 123,5 grains (8 g), d'un amorçage Berdan et d'un étui en acier cuivré, elles garantissent une excellente fiabilité en tir intensif. Idéales pour l'entraînement ou les séances de tir prolongées en stand.

- **Calibre** : 7,62×39 mm
- **Balle** : FMJ (Full Metal Jacket)
- **Poids** : 123,5 gr / 8 g
- **Amorçage** : Berdan
- **Étui** : acier cuivré
- **Normes** : CIP
- **Conditionnement** : boîte de 500 cartouches

Conçues pour les plateformes AK en stand de tir

Ces munitions de surplus sont adaptées aux armes chambrées en **7,62×39 mm** de type AK-47, AKM ou SKS. Leur conception robuste, avec étui acier cuivré et amorçage Berdan, garantit une alimentation fiable et régulière lors de séances de tir intensif.

Munition FMJ polyvalente pour entraînement

Le projectile FMJ (Full Metal Jacket) de 123,5 grains assure un bon groupement en cible. L'étui en acier cuivré offre une bonne résistance mécanique, même en ambiance chauffée ou humide.

Conditionnement pratique et usage conforme

Livrées par boîte de 500, ces cartouches permettent d'enchaîner les sessions sans rechargement fréquent. Conforme à la norme **CIP**, ce lot peut être utilisé en toute légalité par les titulaires d'une autorisation de catégorie B.

Conseils d'utilisation : conserver les munitions dans un environnement sec, surveiller l'état des extracteurs en cas d'utilisation intensive, et vérifier la compatibilité de l'arme avec les étuis acier.

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.