



EUROP-ARM
Depuis 1973

Pistolet de Défense CO2 Beeman BP50 - Calibre .50 - jusqu'à 15 Joules

<https://www.europarm.fr/fr/produit-20509-Pistolet-de-Défense-CO2-Beeman-BP50-Calibre-.50-jusqu-a-15-Joules>



CONCORDE DEFENDER

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Énergie (J)	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
AD871	Beeman BP50	D	.50 Air	8	15	13.3	19.5	528	139,00 € TTC

Véritable arme de défense !

Le pistolet de défense Beeman BP50 est conçu pour une protection personnelle maximale. Fonctionnant au CO2, il propulse des balles en caoutchouc de calibre .50 avec une énergie pouvant aller jusqu'à 15 joules, assurant un effet de choc particulièrement puissant. Aspect très réaliste.

- Fonctionnement semi-automatique
- Cartouche CO2 12g avec percussion d'urgence
- Munitions caoutchouc non létale
- Chargeur 8 coups (capacité supérieure de 33% par rapport aux versions 6 coups)

Livré avec 1 chargeur de 8 coups. Nécessite une cartouche CO2 12g.

Équipé d'un chargeur amovible de 8 coups, le CO2 Beeman BP 50 permet un rechargeement rapide instinctif pour les tireurs grâce à son chargeur contenu dans la crosse et une utilisation en semi-automatique pour une réactivité accrue. Le système de perçage rapide du CO2, situé dans la poignée, assure une mise en service immédiate en cas d'urgence. Une fenêtre de contrôle permet de visualiser le nombre de projectiles restants, évitant ainsi les mauvaises surprises.

Informations techniques :

- La cartouche de CO2 s'installe tête vers le bas dans la crosse du pistolet
- Le mécanisme de percussion est entièrement métallique et particulièrement résistant.
- Il est possible de tirer plusieurs chargeurs (vendus en option) avec une cartouche CO₂ 12g.
- Le pistolet Beeman n'est pas compatible avec les billes d'acier à jupe plastique.
- Livré sans sparcllettes de CO2, à acheter séparément.

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.