



## REVOLVER RHINO 50 DS 4.5MM CAL. 177 CO2 3,5J BLACK MAT

<https://www.bomanufacture.com/fr/produit-9714>



Réf.	Désignation	Catégorie	Calibre	Coups	Énergie (J)	Projectile	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
ACP001	REVOLVER RHINO 50 DS 4.5MM CAL. 177 CO2 3,5J BLACK MAT	D	4.5 mm	6	3.5	Diabolo	24.1	1100	169 € TTC

### Revolver BO Manufacture sous license officielle CHIAPPA Firearms

Première mondiale ! Ce tout nouveau modèle a été développé par les ingénieurs de Chiappa Firearms (Italie), BO Manufacture (France) et Wingun (Taiwan) pour vous offrir la réplique la plus réaliste possible : poids, dimensions, fonctionnement, prise en main, compatibilité des sights : tout a été pensé et conçu pour répliquer à la perfection le célèbre Chiappa RHINO en Airsoft et en Airgun.

Fabriqué par Wingun - les maîtres des Revolvers Airsoft et Airguns - à Taiwan, cette arme à la superbe finition est multi projectiles : capable de tirer aussi bien des billes acier 4.5mm que des plombs diabolos 4.5mm !

- Corps métal
- Canon métal
- Grip imitation bois avec clef de Co2 intégré
- Marquages officiels "RHINO 50DS .357 MAGNUM"
- Logo officiel Chiappa Rhino
- Numéro de série unique
- Simple et double action
- Drapeau de sureté actif (fonctionne comme le vrai : en simple action, le drapeau est levé ! A chaque pression sur la queue de détente, le drapeau se lève)
- Armement par le chien actif
- Rail de montage Picatinny 5 slots inférieur (longueur 50mm)
- Chargeur : 6 douilles (en métal) de 1 coups (chargement par l'arrière)
- Barillet : rotatif
- Pédale de verrouillage de barillet active (comme le vrai)
- Organes de visée : mire fixe, hausse réglable en hauteur et en dérive.
- Organes de visée fibre optique de l'arme à feu compatibles.

- Fonctionnement : 1 capsule de Co2 12 grammes
- Autonomie : 100 coups avec 1 capsule de Co2 12 grammes
- Arme de catégorie D

*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.*