



CHIAPPA
firearms



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
ADP765	REVOLVER RHINO 60 DS CHARGING GEN II - 9MM---/--NS	BH789	B	9 x 19	6	15.2	26.6	940	2295, 00 € TTC

Gen II Charging : détente ajustable et recul maîtrisé pour le pas de tir.

Le **Revolver Chiappa Rhino 60 D Gen II** en **9x19 mm** se distingue par sa conception novatrice, plaçant le canon en position basse pour un contrôle du recul inégalé. Sa mécanique de précision et ses réglages fins séduisent les tireurs exigeants à la recherche de régularité et de performance.

- **calibre** : 9x19 mm
- **longueur de canon** : 6 pouces
- **type de détente** : double action uniquement
- **carcasse** : alliage d'aluminium aéronautique
- **finitions** : Cerakote Kobalt Kinetics Slate
- **organes de visée** : fibre optique réglable
- **poignée** : ergonomique avec empreinte digitale
- **accessoires inclus** : 3 Moon Clip, outillage, écouvillon, mallette de transport

Ergonomie et maniabilité

Grâce à son **canon positionné bas**, le **Revolver Rhino 60 D Gen II** réduit drastiquement le relèvement du canon au départ du coup. Cette configuration place l'axe du canon au plus près de la main, ce qui limite le couple de rotation et assure une stabilité inégalée. Chaque tir reste fluide, rapide et naturellement maîtrisé.

Réglages personnalisables

Le **mécanisme interne** a été repensé pour offrir des réglages fins : le **ressort du marteau** et le **ressort de rappel de la détente** sont désormais séparés, permettant un ajustement indépendant. Une **butée de course de détente réglable** complète cet ensemble, autorisant une adaptation

précise au style de tir de chacun.

Finition Cerakote Kobalt Kinetics Slate

Le **traitement Cerakote** assure une résistance supérieure à la corrosion, à l'abrasion et aux conditions extrêmes. Ce revêtement céramique haut de gamme, appliqué sur la carcasse en aluminium, confère au revolver une longévité accrue et une apparence moderne, sobre et professionnelle.

Alliage d'aluminium aéronautique

Utilisé pour la **carcasse**, cet alliage combine légèreté et rigidité. Il permet de réduire la masse sans compromettre la résistance mécanique. Le résultat : une arme bien équilibrée, agréable à manipuler sur de longues séances de tir sportif.

Organes de visée à fibre optique

Les **inserts en fibre optique** favorisent une acquisition rapide de la cible, même en conditions lumineuses variables. Leur réglage précis assure une visée naturelle, parfaite pour le tir de précision à distance.

- **longueur totale** : 270 mm
- **poids** : 1 200 g
- **capacité** : 6 coups

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.