

PACK CARABINE À AIR TACTIQUE BREAK BARREL PENDLETON CAL. 4,5MM + LUNETTE 3-9X40

https://www.bomanufacture.com/fr/produit-9704-PACK-CARABINE-A-AIR-TACTIQUE-BREAK-BARREL-PENDLETON-CAL.-4-5MM-LUNETTE-3-9X40





Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Projectile	Longueur (cm)	Prix public conseillé
PCKCA0123-1	19.9J	D	4.5 mm	1	19.9	300	Diabolo	104.5	184,00 € TTC
PCKCA0122-1	16J	D	4.5 mm	1	16	250	Diabolo	104.5	184,00 € TTC
PCKCA0121-1	10Ј	D	4.5 mm	1	10	200	Diabolo	104.5	184,00 € TTC

Second modèle de la nouvelle gamme Airgun BO Manufacture the Black ops soul Carabine à plombs type AR15 avec grips inter-changeables

- Armement par canon basculant.
- Corps polymère haute densité
- Crosse télescopique 5 positions type AR15 (crosses AR15 compatibles)
- Rails de montage Picatinny 21mm pour optique
- 2 rails de montage Picatinny latéraux pour bi-pied pendulaire
- 1 rail de montage Picatinny pour bi-pied
- Grips inter-changeable pour une ergonomie optimale
- Organes de visée réglables fibre optique
- Bronzage extrêmement profond
- Pièces internes de très hautes qualités
- Design unique
- Lunette 3-9x40 RTI avec anneaux de montage medium Picatinny et 11mm

Caractéristiques:

Calibre: 4.5 mm / Cal. 177Canon: 478 mm en acier, rayé

■ Longueur totale: 1045 mm à 1129 mm

■ Poids: 3.120 kg

■ Vitesse des plombs : jusqu'à 414 m/s avec des plombs premium haute vitesse

■ Energie : de <7,5Joules à <19,9 Joules

■ Crosse : réglable sur 3 axes

• 6 grips ergonomiques inclus (3 avants / 3 arrières)

■ Notice en Français, Anglais, Allemand et Espagnol

Le Marine Corps Base Camp Pendleton est la base principale des Marines de la cote ouest des Etats Unis. Dans l'esprit "The Black ops Soul", la carabine à air Pendleton s'inspire des unités des Marines pour vous offrir la carabines à plomb la plus tactique du marché!

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.