

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Pistolet Chiappa PAK 9 en calibre 9x19 mm

<https://www.europarm.fr/fr/produit-11690-Pistolet-Chiappa-PAK-9-en-calibre-9x19-mm>

**CHIAPPA**  
firearms

Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
ZE963	Pistolet PAK-9 - cal 9X19	BE952	B	9 x 19	11	16	36.2	2766	Noir	950,00 € TTC

### Pistolet semi-automatique sur la base mécanique AK !

Pistolet semi-auto PAK-9 en calibre 9 mm Parabellum avec 1 chargeurs Beretta 92 et 1 chargeur GLOCK avec adaptateur. Fonctionnement identique au légendaire fusil AK47.

Arme vendue avec une sangle 1 point et un verrou de pontet à code. Pas de rayure : 1 / 16"

Calibre : 9 mm Parabellum

Canon: Rayé au pas de 16 CMS

Capacité du chargeur : 10

Platine : Simple action

Principe de fonctionnement : Culasse non calée

Longueur Totale : 36.2 cm

Poids : 2.76 kg

Organe de visée : Hausse Fixe & guidon réglable

Matériaux : Acier & Polymère

Finition : Noire

Filetage canon : 1/2" x 28

Le PAK-9 est fabriqué à partir d'acier de haute qualité avec un ajustement et une finition exceptionnels et dispose également d'un adaptateur de magasin Glock interchangeable (vendu séparément) qui permet d'utiliser des chargeurs Glock.

Le PAK-9 est équipé de 4 rails Picatinny : un rail sur le dessus pour fixation optique, 2 rails picatinny latéraux sur le devant de l'arme pour lampes ou laser et un rail devant l'arcade de pontet pour fixation poignée avant.

Le PAK-9 avec son look de pistolet mitrailleur bénéficie de la mécanique incroyablement résistante imaginée par Michail Kalaschnikov pour son célèbre fusil d'assaut AK47 puis pour l'AK74. Le PAK-9 de Chiappa utilise la munition de pistolet semi-automatique 9x19 mm et non la 7.62x39 des AK47 d'origine, ce qui permet d'obtenir un pistolet particulièrement compact et facile à maîtriser.

*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.*