

Tir Européen / Carabine air comprimé, Co²

Lunette sur arme Airco(à piston)

Utilisateur anonyme / il y a dix années

[Lunette sur arme Airco\(à piston \)](#)

Pour ne pas polluer le sujet modérateur de son, mais lui répondre quant au choix d'une lunette sur une telle carabine .

Clems disait "

Le look me plaît et j'adore utiliser la lunette. Dans le forum / Présentation des membres/, on m'a dit que ma lunette Hawke ne tiendrait pas mais je ne veux pas converser de cela ici ça ferait double emploi. "

Voici en quelques mots et ce ne sont pas uniquement les miens les raisons pour lesquelles une lunette " classique " risque la salade de lentilles...

Ceci concerne plus particulièrement les carabines à piston (type Diana et autres...) a contrario des carabines à air précomprimé.

Dans le cas des carabines à piston, le choc est très particulier et est produit par le piston qui en se détendant fait travailler la lunette **dans le sens inverse** de ce pourquoi elle est prévue. Du coup, une lunette qui tiendrait des années sur une arme à feu, même de gros calibre, ne va durer que quelques centaines ou peut-être milliers de plombs sur une carabine à piston.

Pour ces carabines là, une lunette conçue pour ce type de chocs est recommandée !

Voir la gamme Airmax de chez Hawke, BSA, etc...

Pourquoi les fabricants de lunettes de visées feraient t'ils une gamme airco si c'était inutile...CQFD.

CHIBALET / il y a cinq mois

[Re: Lunette sur arme Airco\(à piston \)](#)

en attente de présentation

merci

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a cinq mois et a été effectuée par idéfixe.
