



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Cdt	Prix public conseillé
AJ778	BARNETT HyperBolt C10 10" x6 Demun	Vente libre	25.4	6	76,00 € TTC

Traits carbone 10" haute précision pour Demun Storm.

Les **BARNETT HyperBolt C10 10" x6 Demun** sont des **traits carbone 10 pouces** spécialement conçus pour l'**arbalète Demun Storm**, offrant vitesse, stabilité et précision.

- **Longueur** : 25,4 cm (10")
- **Matériau** : Carbone haute résistance
- **Empennage** : 3 fletch
- **Compatibilité** : Demun Storm
- **Pointe** : Filetage standard interchangeable
- **Conditionnement** : Pack de 6 traits

Conçus pour la Demun™ Storm

Les **HyperBolt™ C10** ont été spécifiquement développés pour la **Demun Storm**. Leur longueur de 10 pouces et leur conception carbone assurent un appui optimal sur le rail et une propulsion régulière à haute vitesse.

Structure carbone haute résistance

Le fût en **carbone** offre un excellent compromis entre légèreté et rigidité. Cela se traduit par une trajectoire tendue, une répétabilité accrue et une résistance adaptée aux tirs répétés.

Empennage 3 fletch stabilisé

La configuration **3 fletch** garantit une stabilisation efficace en vol. Chaque tir conserve une trajectoire stable et cohérente, favorisant la précision en cible.

Système de pointes interchangeables

Dotés d'un **filetage standard**, ces traits permettent l'installation rapide de pointes field point ou des pointes spécifiques Demun™ (broadhead ou blunt force selon l'usage). Une modularité appréciable pour adapter l'équipement à chaque séance.

Conditionnement pratique

Proposés en **pack de 6 traits**, les HyperBolt™ C10 constituent une solution idéale pour compléter l'équipement d'une Demun Storm et maintenir des performances constantes.

F.A.Q

Ces traits sont-ils compatibles avec les modèles Accu-Strike ?

Non, les HyperBolt™ C10 10" sont conçus spécifiquement pour la Demun Storm.

Peut-on changer les pointes ?

Oui, grâce au filetage standard, il est possible d'installer différentes pointes interchangeables compatibles.

Quel est le matériau des traits ?

Ils sont fabriqués en carbone haute résistance pour garantir légèreté, rigidité et durabilité.

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.